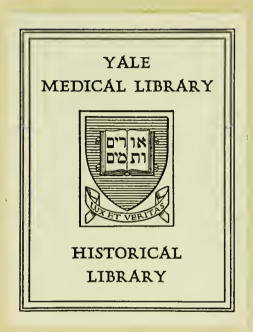
R131 840k, Hist.



.



Synchronistische Tabellen

. zur

Geschichte der Medicin.

Gin Leitfaben

įЦ

akademischen Vorlesungen so wie zum Privatgebrauche.

Won

Dr. M. S. Krüger.

Berlin.

Berlag von August Sirschwald.

1840.

12/62/62 230

Seinem werthen Freunde

bem Herrn

Dr. Joseph Friedrich Sobernheim,

ber Kaiferl. Königl. Gesellichaft ber Aerzte zu Blen, bes Bereins Großberzoglicher Babenscher Mebieinalbeamten zur Förberung ber Staate-Arznelkunde, ber physikalisch-webieinischen Gesellichaft zu Erlangen, ber Gesellschaft für Natur- und Seilkunde zu Dresben, ber Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur und bes Apotheker-Bereins bes nördlichen Deutschlands theils forrespondirendem theils Sprenmitgliebe,

als

ein geringes Zeichen der Hochachtung und Freundschaft

gewidmet

v o m



Dorwort.

Die Nuglichkeit dronologischer Geschichtstafeln, als eines vorzuglichen methodischen Gulfsmittels jum Studium der Gefchichte, bat fich langft fo allgemein bewährt gefunden, daß die Unwendung derfelben auf die Gefcichte befonderer Biffenichaften nabe genug lag. Kur die Mediein forgten in biefer Begiebung Muguft Friedr. Seder*), F. L. Muguftin **) und L. Choulant ***); erfterer gwar bloß durch eine fleine Gelegenheiteschrift, die beiden letteren durch eigene größere Werke, welche das unverkennbare Siegel eines unermubeten Fleiges und gediegener Gelehrsamfeit an fich tragen. Doch lagt fich in beiden Berten der Fluß der Geschichte in seinem vollständigen Laufe nicht so deutlich und beguem überschauen, als man es mochte. herr F. L. August in bielt fich ju febr an bas rein dronologische Glement, wodurch es gefcheben mußte, daß, flatt der ju geminnenden Ueberficht, vielmebr ein unüberfebbares Beer von Sahresjahlen und Namen aufgeführt, daß ferner alles in Bezug auf eine geschichtlich wichtige Perfon Zusammengehörige durch die Sahreszahlen vereinzelt und zu febr auseinandergeriffen murbe. So liest man j. B. auf der einen Seite das Geburtsjahr eines Mannes, auf einer fpateren die merkwurdig gewordene Leiftung beffelben, und auf einer noch fpateren endlich fein Sterbejahr. - Die Choulant'ichen Tafeln wurden ihren unbestreitbaren Werth noch mehr erhöht haben und gemeinnütiger worden fein, wenn fie die einzelnen Doctrinen nicht fo ftreng von einander gefchieden, und wenn fie gu den aufgeführten Ramen und Sahreszahlen auch noch die dazu gehörigen Facta bingugefügt batten.

Den eben angedeuteten Mängeln abzuhelfen war das Streben des Verfassers vorliegender Labellen. Soll der Verlauf, welchen der Fluß der Geschichte unserer Wissenschaft von seinem Ursprunge bis zur Mindung in die Gegenwart genommen, flar und leicht überschaulich dargestellt werden, so scheint die synchronistisch-dronologische Uebersicht dem Zwecke am meisten zu entsprechen. Es überschauet nämlich das Auge gleichsam mit einem Blicke alle Erscheinungen der Wissenschaft, wie sie in Raum und Zeit zugleich hervorgegangen sind. Und wenn auch die Wissenschaft und Kunst an sich kosmopolitischer Natur ist, also weder des einen noch des anderen Landes und Volkes ausschließliches Eigenthum ist, so ist doch nicht in Abrede zu stellen, daß bei der geschichtlichen Betrachtung derselben auch die ethnographischen Verhältnisse, als Einslüsse auf ihre besondere Entwickelung, wohl von Bedeutung sind. So

^{*)} Medicinae omnis aevi fata tabulis expos. Progr. Erford. 1790. 4.

^{**)} Bollftanbige Uebersicht ber Geschichte ber Mebicin. In tabellarischer Form. 2. Hufl. Berl. 1825. 4.

^{***)} Tafeln gur Geschichte ber Debicin, nach ber Orbnung ibrer Doctrinen. Leipzig 1822. Fol.

wurde denn der gesammte Geschichtsstoff der Medicin ethnographisch in verschiedene Facher oder Felder vertheilt, und eben so den hauptsächlichsten Systemen und der Geschichte der Rrankheiten ihre besonderen Facher angewiesen.

In der Periodeneintheilung bin ich der des herrn Prof. heder gefolgt, da diese auch schon in manche andere medicinisch=historische handbucher übergegangen ift. Uebrigens können vorliegende Tabellen als hülfsmittel neben dem Gebrauche der größeren medicinischen Geschichtswerke von Sprengel, heder, Friedländer, Lessing, Iensee u. A. mit Erfolg benutt werden. Dem Geübteren werden sie, hoffe ich, die Uebersicht des Ganzen bei seinen Repetitionen, so wie dem Anfänger die Erlernung des Gegensstandes bedeutend erleichtern und von Lehrern bei Vorlesungen über Geschichte der Medicin zu Grunde gelegt werden können, um das lästige und oft genug falsche Nachschreiben von Namen und Jahreszahlen zu vermeiden. In Rücksicht auf die Lernenden schien es auch nöthig, eine zweckmäßige Auswahl aus dem überreichen Geschichtsvorrathe unserer Wissenschaft zu treffen; über das zu Viel oder zu Wenig mögen Sachlundige entschieden.

Die seientissisch oder auch nur historisch wichtigen Schriften der bedeutenderen medicinischen Schriftfeller führte ich besonders in der Absücht an, damit auch die literarischen Kentnisse allgemeiner werden mögen, als es dieber leider bei dem größten Theile der Studirenden und der Aerzte der Fall ist; dahingegen schien es mir rathsamer, damit das Bild der Geschichte der Medicin desto schärfer und reiner hervortrete, hier alles das auszuschließen, was eigentlich in das Gebiet der allgemeinen Weltgeschichte und der Philosophie gehört. Denn diese Kenntnisse muffen entweder für das Studium der Geschichte der Mediein schon mitgebracht, oder, wo nicht, aus den ihnen eigens gewidmeten Werken erlernt werden.

Und so mogen denn diese Bogen einer freundlichen Aufnahme fich zu erfreuen haben.

Berlin, im Juli 1840.

Synchronistische Tabellen

8 u r

Geschichte der Medicin.

Erster Beitraum.

Bon den alteften Zeiten bis Sippofrates, 366 v. Chr.

Jahre vor Chr. G.	Chinesen.	Zubier.	Ucgypter.	Ifraeliten.	Griechen.
2688	amti und ber Arzt Elpe als Erfind. b. Puls-lebre. — Semio- tif bes Pulses, bes Anges, bes Anges u. b. Bunge. — Die	in ben Sänden ber Brahmanen. — Gebrauch b. Staaroperat Mhinoplafit Urfprung t. Posten und Luft- feinde aus In-	Ausübung ber Mediein burch bie Priester. — Touth (Atho- tie, ber Hermes ber Legypter) als Urheber b. Buches Embre, bes Kanons ber Mediein für bie Priester.		
2000		•	Einbalfamiren ber Leichen. Un- wendung chemischer Kenntusse. — Die Meerzwiebel (20012- 10000) in Tempeln verehrt. Oplum. Purgle: und Brech- mittel. — Klystire, Salben		5
1600			und Pflaster.		1600. Apollo und Athen
1500				1500. Moses lebrtauchGesets b. Diäteist u. der medicinisch. Postizei. — Untersscheitung d. anssteetenden Ausslates von dem unverdächtigen Flecke. Etrenge Absonderung d. Gesunden. Priesster als Verzie des Wolfes. Die Geburthülfe in ben händen der	•
1398				Sebammen.	1398. Melamposheiltb. Te ter bes Prötus vom Wahns burch Helleborus orienta — ben Jybiflos burch ben D eines alten Schwerbtes (Die e Heilanwenbung bes Sifens).

Jahre vor Chr. G.	Griech en.		Ifraeliten	Römer.
1294	Minos in Creta führt bie Rampffpiele	ein		
1260	Chiron der Centaur. Das Chironium Jason, Herkules, Orpheus deffen C			
125 0	Asfleplos, ber berühmtefte Schüler nach feinem Tode unter die Götter verf bienst verrichtende Priester (Astlepiaden als Heilanstalten (Astlepieien).	ett Den Aletlepice:		-
1194—1184	Machaon und Podalirius, Sone fübrer und zugleich Aerzte im Trejanisch beilt ben Philoftet von einer vergift rius rettet durch einen Aberlaß, den e soll, ble Königstochter Sprna in Carie		,	
1134	Allexanor erbant den Astlepiostempel g Astlepiaden zu Cos und Enidos. — S burch Incubation. — Inschriften und L	beilung in ben Tempeln		,
1000	Ariftaas aus Profonesus.	pa .	1000. Ca lo mo, befant m. ber Naturs u. Seilfde.	
850			850. Eliah t. Prophet ruft einen Scheintotten wieder in's Leben guruck.	
776			776. Elifah d. Proph. belebt einen Scheinted-	
	4		ten und hellt ben Sp= rlichen Feldherrn Raa= man vom Ausjage.	
715				715. D. Numa Pom- pllius Gefet schwanger
•		•		Berftorbene ju öffnen (Lex regia).
707			707. Jefaias heilt b. Könlg Sistia burch eignem Feigenumschlag von	
	Physiologische Theoricen der altesien g	griechisch. Philosophen. Aeltere	ciner Drufengeschwulft.	
	Puthagoraifche Schule.	Eleatische Schule.		
580 — 500	Puthagoras von Sames grundet nach ber Ruckfehr von feinen Relfen burch viele fremte Lanber (Phonicien,	Xenophanes von Coslephon (585).		
	Negopten und Babblen) zu Aroten in Grofgriechensant bie Italische Schule. Ppthagoräischer Bund. — Theorie: bie ganze Welt bilbet ein unendliches Zablenspijem: Die Monas (Ureinspit), bas wirksame (männliche) Prinzeip aller Dinge; ble Dvas (Zweiheit), bas leibende, bilbsame (weibliche); aus der Busammensetzung der Monas und Dvas entsieht die beilige Arias. Geometrische Ausgaung d. Nanrelemente.	Parmenites v. Elea.		
	- Gine höbere, rationale, unsterbliche Seele (νούς, φρένες) im Gebirne, and eine niebere, senstive (δυμός) im Herzen. Seelenwanderung (μετεμήτύχωσις). — Zeugungetheorie. —		1 *	

Jahre vor Chr. G.	Römer.	Gried, en.
		Die Mufit und andere magisch religiöse Ginwirfungen Acttere als Seilmittel neben ben Pflanzenmitteln (Meerzwiedel, Cleatische Schule. Unie, Genf.
560	Peft in Rom unter Tullne Boftilius; bie Sphillinischen Bucher werben befragt.	
520		520. Democedes heilt in Sarbes ben Darius von einer Fußverrentung, und auch beffen Gemahlin Atoffa.
514	Peft in Rom; Brutus wirt, um bas Drafel zu befragen, nach Delphi geschieft.	
500		500. Alfmaon von Eroton, erfter Bootom, Entbeder ber Schnede im Dhre.
494	Pest in Rom.	
470	Jeeus von Tarent, Bearbeis ter der medieinisch=gymnaftis schen Diatetif.	
461	Dem Apollo medicus wird ein Tempel in Nom geweiht. Dienst bes Epitaurischen Mes- fnlap zu Rom.	Heraflt aus Ephesus (ber Dunste). Feuer- das Urprincip. — Ewiz ger Fluß der Dinge.
460	r	460. Empedolles von Alfragant. Lehre von den vier Elementen, Fener, Luft, Wasser u. Erde. Liebe und Haß (φελία και νέδκος), die Ursache aller Bewegung und Mischung der Elemente. — Theorie des Athmens, der Zeugung, der Fruchtbildung und der Sinnesverrichtungen.
450	Junius Bubulcus erbauet ter Dea Salus (Hygea) eiz nen Tempel in Rom.	
443		Add Angrageras non Claser en Dufermen Cuffern Con
`\		443. Anaragoras von Alazomene. Zusammensehung aller Körper aus Somöomerien. — Berüchichtigung ber Schwere. — Ableitung aller higigen Krantheiten von ber Galle.
		Menere Cleatische Schule.
440	,	440. Leueipp, ber Lehrer bes Demokrit von Abbera (494—400), von seinen Landsleuten des Wahnsuns beschnibigt. Theorie: Den leeren Raum sillen untheilbare Urkörperchen (Altome) aus, durch deren zusälliges Zusammentressen alle Dinge gebildet werzen. — Die Seele, ein seines materielles Wesen. — Entstehung der Borfellungen in der Seele durch Sindringen der von den Körpern sich losgerissenen Wilzber in die Poren der Sinnesorgane. — Die verschiedene Gestalt der Atome bestingt die Verschiedenheit des Geschmacks. — Pestartige Krantheiten entstehen von den auf die Erde beradgesensten Atomen aufgelöster Weltkörper.
430	-	Serodieos von Selvmbrien, Bearbeiter ber medieinischen Gymnastif, welche er fogar in fieberhaften Krantheiten anwendet.
		430. Sippolrates II. von Ros (456 - 366), Cohn des Astlepiaden Be- raflides und ber Phanarete.

Bweiter Beitraum.

Bon Sippokrates bis auf Galen. Bon 336 vor Chr. bis 193 nach Chr.

Jahre vor Ehr. G.

Griech en.

Beobachtung und rationelle Erfahrung.

430

Sippokrates von Cos (456—366), lebt größtentheils auf Reisen (durch Griechenland, Aleinasien und die nördlichen Rüften bes schwarzen Meeres), erkangt seinen böchsten Ruhm burch seine ärztlichen Hulfeleiftungen in der Pest mährend bes Peloponnesischen Krieges (431—404). Aus Patriotismus lehnt er ben Ruf d. Perserkönigs Artaxerxes Macrocheirab. †366 in hohem Alter zu Larista in Thessalien.

Theorie: Bu ten vier Elementarfioffen (bes Empedofles) gehoren die vier Sauptqualitaten: Warme, Ralte, Eroctenheit und Teuchtigfeit. Diefen entsprechen bie vier Glemen = tarfeuchtigkeiten ober Cardinalfafte bes menfchl. Rorpere: Blut, Schleim, schwarze und gelbe Galle. Die einge-pflanzte Warme, Callidum innatum, (εμφυτον βερμόν), als die Lebensluft, (aveuna), tas anregende Princip (evoquav), die Quelle des organischen Lebens. - Gleichgewicht und volltommene Mifchung (agaoig) ber Glemente und ihrer Qualitä= ten bedingt bie Gefundheit; Mangel, Ueberflug, Difverhalt= nig berfelben verurfacht Rrantheit. (Humoralpathologie). - Drei Reitraume ber Krantheit: ber Robbeit (stadium cruditatis), ber Rochung (st. coctionis), ber Entscheidung (st. criseos). - Lehre von den fritischen Tagen. - Consitutio annua. Die Semiotif (in Form von Prognofiif), ein Mufter für alle Beiten. - Die Pulslehre Scheint bem Sipp. nicht gan; un= befannt gemefen zu fein. - Unvollfommene Rennutniffe ber Unatomie. - Therapie: Bormalten ber Beilfraft ber Ratur. -Strenge Diat. - Bater, Rataplasmen, Ptifanen, Benafection, Purgantia, Draftiea. - Chirurgie: Die Trepanation mittelft bes Rabireifens, bes Perforationstrepans, bes Rronentrepans, u. and. Inftrumente. - Der Steinschnitt. - Behandlung ber Bunben, Fraeturen und Lugationen. - Ophthalmologie.

Schristen: Echte Hippotratische: 1) De diaeta in acutis (περί διαίτης δέξων); 2) de capitis vulneribus (περί των έν κεφαλή τρωμάτων; 3) de aëre, aquis et locis (περί αέξων, υδάπων, τόπων); 4) Aphorismi, αφορισμού (ter achte Abschnitt meniger echt); 5) Praenotiones, προγνωστικόν (schon minter echt). Die übrigen sogenannten Hippotratischen Schriften sind mehr oder meniger unecht. — Ausgaben der gesammten Werfe: Hippocratis opp. omnia ed. Anutius Foësius, Francos. 1595. s. Genevae 1657. — Ed. Antonides van der Linden, Lugd. Bat. 1665. 2 vols. 8. — Ed. Ren. Charterius. Paris 1679. s. — Ed. C. G. Kühn, Lipsiae 1825—27. 3 vols. 8.

Bearbeitung ber Physiologie v. Phi=

Platon (430-348). Theorie: Erichaffung ber Dinge nach Urbildern (3been). Der Mes ther als bas 5te Element. Teleologische Phy= fiologie. Gits ter unfterblichen Geele (vous) im Ropfe; bes Muthe und bes Borne (30mos) in ber Bruft; ber begehrlichen Geele (έπιδυμητικόν) im Unterleibe. — Das Herz als Urfprung ter Abern und bie Quelle bes Blutes. - Lehre bon ber Berirrung ber Grundftoffe an einen unschicklichen Drt. -Entfiehung ber meiften bigigen und entgund= lichen Krantheiten aus ter gelben Galle; ter chronischen Krantheiten und ter Epilepfie aus ber schwarzen Galle; ber Fluffe aus dem Phlegma; ber anhaltenden Fieber, aus bem Heberfluffe bes Feuers; ber alltägigen Fieber aus bem Ueberfluffe ber Luft; ber breitägigen vom Baffer; ber viertägigen von ber Erce. -Bechfelfeitiges Berbaltnig gwischen Geift und Rorper. (Dialog "Phabrus" u. "Timaus").

Verivatetifer.

Ariftoteles (348-322), Cobn tes Mitle= pladen Nifomachus, bes Leibargtes bei Umputas II., aus Stagira in Thraeien. Bon 343 - 38 Lehrer bes jungen Alexan= ber. Er grundet 335 die peripatetische Schule in Althen und lehrt eine mehr auf Erfahrung und Beobachtung gestütte Phi= Bochft verdient um die Zoologie und die Bootomie. - Annahme immatrieller Rrafte. Unterschgibung ber Materie (UN7) und der Form (& Sog) oder Entelechie. Das Berg erkennt er als bas Centralorgan bes Gefäßipstems und unterscheidet die Arterien von ben Benen. Aeltefte anatomische Abbildungen. - Beobachtung bebrüteter Sinereier und Bereicherung ber Entwickelungegeschichte.

Des Aristoteles Ethristen von physiclegischem und psychologischem Inbalte: de historia animalium. Graece et lat. ed. J. Gl. Schneider, Lips. 1811. S. ap. Hahn; de partibus animalium; de generatione et corruptione; de communi animalium motione; de spiritu; de anima; de memoria

Jahre vor Chr. G.	· Griech c~u	
380	Gleich nach tem Tote tes hippofrates waltet unter seinen nächsten Nach- folgern ter hang zur Speculation und zum Dogmatismus vor, es biltet sich bie Dogmatismus vor, es biltet sich bie Thessales unt Dracon, tie Schne, und Polybos, ter Schwiegersohn tes Sippofrates, Grünter ter togmatschen Schule. — Ableitung aller Krant- beiten v. d. Carbinalflüsseiten: ber Galle, tem Schleim, Blut u. Wasser. Das Derabsließen des Schleimes, als ter kättesten Gruntseuchtigteit, die hauptsächlichste	peripatetifer. et reminiscentia; de sensu et sensili; de coloribus; de auditu; de somno et vigilia; de insomniis; de divinatione per somnum; de juventute et senectute, de vita et morte, de respira-
t	Urfache ber Krantheiten. — Polybus stellt Untersuchung an bebrüteten Siih- nereiern an, und entbeckt die Sihaut. — Er und Thessalus gelten als Ber- faffer mehrerer unächten Sippotratischen Bücher.	tione; de longitudine et brevitate vitac. Quaestio- nes physicae; Physiogno-
370	Probitos von Chios unterscheibet zuerft zwischen Brevra und grezua. Dioxippos (Dexippos) von Cos, und Philiftion von Lefti, Anhanger ber Platonischen Lebre von bem Eintrete ber Getränke in bie Lungen. Letterer gilt als Versaffer von bem zweite Buche ber Sippotratischen Schrift de diaeta.	monica (uncht); de plantis (uncht); de mirabilibus auditis.
360	Endogus von Knibes.	200 Guldahulad Olma had
350	Dio kles von Karpstos auf Eudsa, aus einem Aftlepiadengeschlechte, macht sich um die Zootomie verdient. Andänger der Sementartheorie und der Pythagoräischen Zahlenlehre: die siedengäblige Persode in der Entwickelung des Lesdens. — Fieder als symptomatische Kransbelt betrachtet (έπιγένημα). Er ersspidet mehrere chirungische Instrumente, und ist der älteste Ausleger der Hippotratischen Schristen. — Ihm wird zugeschrieden: ἐπιςτολή προφυλακτική, epistola de seeunda valetudine tuenda, (in Fabricii Biblioth. graec. Vol. XII.)	330. Aritobulos, Arzt bes Philippos von Macetonien. Philipp v. Afarnanien, Aristodemus u. Androcydes, Aerzte Alexanders des Großen. Kaliusthenes aus Olynth, Schiller umd Verwandter des Artistoteles, schreibt über Artistoteles, schreibt über Artistoteles, schreibt über Artistoteles, schreibt über
340	Chrufippos von Knidos fett bei Entzündungen und Blutfluffen tas Binden ber Gileber und bie Enthaltsamteit von Spelfen an die Stelle bes Aberlaffes. — Die Anficht von ber Schädlichkeit bes Arlntens in Fiedern und Waffersuchsten verdreitet sich um diese Zeit unter ben Lerzten. Medins, Aristogenes von Knidos, Metrodorus, Schüler bes Chrystup. Phaon, Ariston, Philetas, Pherecybes, Atumenes, Meton, Afesflas, nahmhafte Lerzte biefer Zeit.	Botanik und bie Anatomie bes Anges.
335	Prayagoras von Kos, der lette berühmte Assiepiade, erwirbt sich große Berdienste um die Anatomie, unterscheldet zuerst (unabhängig von Artstotes [es) die Arterlen von den Venen, giebt zuerst der Hoblader (grieb volun, vena eava) ausschließlich diesen Namen. — Der Puls erbält wichtige semiozische Bedeutung. Die Humoralpathologie wird erweitert durch Unterscheidung von 11 Arten Schärfen.	322. Theophrafics, von Erefos auf Lesbos, (370—285), ber größte Schüler best Ariftoteles und Nachfolger beffelben im Lyceum zu Athen.
* 318	Philotimos, Anatom und Shirurg; Plistonifos, Djeuches, Bearbeiter ber Nahrungsmittellehre, fämmtlich Schiller bes Pragagoras. Mussitheus, Arzt zu Athen, flasspfieirt bie Krankheiten. Petron ber Dogmatifer. Alle gantrinische Schule.	Arübester Begründer der wissensichen Botanif.—Schrifsten: de historia plantarum; de causis plantarum.—Theophrasti opp. omnia ed. J. Glo. Schneider, Lips. 1818. 8.
	Berophileer. Erafiftrateer.	
305	Serophilus von Chalfedon, Schüler 304. Erafistratus von Scos, Enkeldes Pragagoras, sehr verdient um bes Aristoteles u. Schüler b. Theogetie Bereicherung ber Anatomic. Er phrastos und Chrufippos, macht untersucht genau tas Gehirn, ieitet von sich um die genauere Untersuchung ber bemselden ben Ursprung ber Nerven Sirn; und Nervenlehre, ber Mitchgesat, und erkennt biese als die Organe fässe, ber Klappen bes herzens, ber Empfuhung. Die Reting bes Aus Leher, ber Traches nerbiert.	

ber Empfindung. Die Retina tes Mu- Leber, ber Trachea verbient. - Ungee, bas Torcular, bas Duodenum, terfcheibung bes Pneuma a) in ben die Epididymis, die Milchgefaße tes Seetengeift, ανεύμα ψυχικόν, spi-

Jahre vor Chr. G.	Gr-ie	chen.	Я в шех.
	Gefroses und Nekes, werden zuschen zuschen genau von ihm beschrieden. Lebensge spiritus view erft genau von ihm erweitert. In der Patholos tische Pgie und Therapie folgt er ganz auf den Geneue ihm Prayagoras und Chry. stickt Kranin die gröfert, entste fleineren GMUzugroße und die	rasistrateer. Peripatetis. malis, und b) in den eist ανευμα ζωτικόν, vitalis. — Pneuma = athologic, gegründet gensat zwischen Pneuma . Durch Berirrung wσις) der leteteren ent- afheit. Wenn das Blut speren Arterien sich vers- eht Fieder; wenn in die Bestäße, Entzündung. — Blutmenge (Plethora) relative Schwäche der die wichtigsten Kranfs en.	
*	Trennung ber inneren Medicin bor	n ber Chirurgie.	
- 290 ,	Herophileer. Erafistrateer. Subemos, berühmter Unatom in Alexandrien.	Empirische Schule. 286. Philinos von Ros, Stifter b. ems pirisch. Schule. — Deffen Rachfolger	
280	Ugnodife, berühmte 280. Strato v. Be- Geburtshelferinn. rvius, Ausleger des Sippofrates.	279. Serapion von Allegandrien, gebraucht guerft den Schwesel gegen Scabies und andere chronische Exampleme. — Eigene Beobachtung, geschichtliche Kenntniß fremder Erghrungen und der nieden den bilden den "Dreis	
270	Mantias, bearbeitet bie Arzneimittellehre. Dem etrios von Apas mea lehrt die Letiolos gie der Blutflüsse; bes neunt die Haruchr Diabetes.—Bacchius von Tanagra, fritscher Ausleger der Hippofras tischen Schriften. Philogenos bearbeis tet die Chirnrgie.	fuß" ber Empiriter. 260. Claufias, Er: 260. Lyfon aus Troas, berühmter Physiolog. Eudemus von Modus. Primigenes aus Mityiene.	
250	Ummonios, berühm: 250. Apollonius v. ter Lithotom. — Heron Menuphis schreibt über unterscheitet genauer b. die Botanik und die Hernien; Softratus Gelenke. die Fleischgeschwülfte. — 242. Apollophanes, Fleißige Pflege ber Oph: Lenophon von Cos,		230. Griechische Baber, Zatralipten, Pharmatos polen in Rom.

Jahre vor Ehr. G.		Griech e	n.	Nömer.	Ifraeliten.
`	Herophileer.	Erafiftrateer.	Empirische Schule. mittellebre und ber Rosmetif. Er führt zuerst ben inneren Gebrauch bes Opiums ein; macht sich auch um bie Chi- rurgie verbient.	thus aus bem Peloponnes, ber erste griechische Ligt in Rom.	
210	Andreas von Kary- flos, bereichert die Lehre v. d. Nervenfranfheiten, u. schreibt über Mate- ria mediea. Bon ihm erhält die Wasserschen zurft d. Namen Hunde- wuth, *vvolvosos. Beaflides von Ery- thräa, Bearbeiter der Pulslehre und Ausle- ger der Hippofratischen Schriften. Apollonius Mys v. Atteinm schreibt über			Erhält b. Epott: namen "Vul- nerarius" unb "Carnifex."	*
17 0	Agatharchites bes ichreibt zuerst ben Fastenwurm.		158. Zopprus, Erfinder bes allgemeinen Gegengiftes Amsbroffa.		
150			133. Attalus III. von Persgamus beschästigt sich mit der Untersuchung der Giste und Gegengiste und mit der Arzeneimittellehre. Altander von Kelephon besarbeitet die Torsfologie in Berssen. — Schriften: Theriaca, δηφιακά (von den gistigen Thieren) ed. Jo. Glo. Schneider. Halae 1792. 8. — Alexipharmaca, ἀλεξισμακά (von den Gegengisten) ed. Jo. Glo. Schneider. Lips. 1816. 8.	i i	150. Effäer (Efferer) n. Thesapeuten, theosapeuten, theosapeuten, theosapeuten if the Gecten unter ben Alesapeuten finden.
132	rophileer wird nach Laodicea verlegt.	nach Emprua bers	123. Mithridates Eupastor, König von Pontus, cisfriger Pfleger der Toxifologie, Erfinder des Gegengistes Mithridates.		
100			100. Menebotus aus Nifo- medien fügt zu dem Dreifuße ber Empirifer noch den Spilo- gismus als ein viertes hinzu. Erfte Erwähnung b. Blutegel.	100. Affle piades aus Prusa in Bithy nien fommt nach Nom, u. bringt bie Medicin in Aufnahme. Attomistisch me-	

Jahre vor Ehr. G.	Grichen.	Nőmer.
70	Empir ifer. Kratevas, berühmter Botas nifer und Pharmafolog.	chanische Theorie. — Seilung burch biätetische Mittel, Frictionen (Magnetismus), passive Körperbewegungen, Gebrauch des Weins, innere und äußere Unwendung des kalten Wassers, Tropfbäder. — Aberlaß dei Eczgestionen und Plethora. — Berrichtung der Tracheotomie. — Dessen Schüler, oder Us flepiadeer. 60. Julius Bassus, Sextius Niga, Niccratus, Petronius, Dio dotus, sämmtlich Schriftseller über Seilmittellehre. — Moschion Diorthostes, Alexander von Laodicca, Elodius, Ehrysippus, Titus Aussius, Nison von Agrigent, Philonides von Dyrrhachium.
		Methobifche Schule.
	-	50. The mison v. Laobleen, (124—43), Stister ber methodischen Schule. Communitäten ber Krantsheiten: Strictur, (στερνόν), Lagität (ξοῶδες), gemischter Zustant (μεμισμένον) (bie ersten Spuren einer Solidarpathostogie). Die Helmittel werben, der Theorie von den Krantsheiten gemäß, in zusammensziehende und erschlaftende eingetheilt. — Erster Gebrauch der Blutegel.
	49. Heras von Rappadocien schreibt eine Helmittellehre unster bem Namen Narthex.	46. Fremde Aerzte erhalten von Julius Cafar das Bürger- recht in Nom. 43. Glyton, erster gelechischer Feldarzt des Consuls Vibius Pansa.
40	(Alcopatra, Königin von Egypten, beschäftigt fich mit der Toxifologie; schreibt über Weiberfrantheit. 11. Rosmetif).	
Jahre nach Ehr. G.		
10		10. Befreiung der Acryte von 10. Antonius Musa, heilt den Augustus öffentlichen Abgaben.—Besoidung burch kalte Bäder und ben innern Gebrauch falsersicher Leibargte unter Aus bes kalten Wassers. — Er führt die Lactuca, gustus. Cichorien und Endivien ein. Meges von Ston, berühmter Wundarzt.
20		15. Eudemus. 20. Aulus Cornelius Cel= [us, Encyclopadin, feinem Schuls
	,	fusient angeberig. — Dessen Bers: de medicina libri octo. Ex recens. Leon. Targae, Veronae 1810. 4.
	23. Philo von Tarfus erfin- bet bas Philonium, und be- fchreibt es im elegischen Vers- maaße.	
25 — 79	tes fcbreibt feine Receptbiicher	25—79. Cajus Plinins Sez cunbus der ältere, Enevelopäs 45. Seribonius Largus Designatias bift, wichtig für die Naturs tianus legt bei langwierigen Cephalalgieen 2

Jahre nach Chr. G.	9	ð n e r.	Grie	ch en.
	gesch. — (Desesch Merf: Historia mundi libri 37. ed. Harduin. Paris 1723. f.) 23. Menetras tes von Zos phieta, Ersinder tes Diachylons Pplasters.	Methobiker. den Zitterrechen an (Erste Anmendung der Elektricität). — Dessen Werf: Compositiones medicamentorum medicae. Ed. J. Rhodius. Patavii 1655. 4.		
-		54. Theffalus von Trals les, Urheber ber metafyns cratischen Heilmethobe. — Ertheilt eine Art von ambustatorischetlinischem Unterrichte. — Führt bei veralteten Geschwüren die innere Behandstung ein.		54. Pedacios (Pedanios) Diosforites von Anajarba in Afrifa, wichtig für Materia mediea und Botanif. — Def fen Berf: de materia me- diea, libri V. Ed. Kurt. Sprengel. II Tom. Lips. 1829. 30. (Vol. XXV. 11. XXVI. tet Opera medieo- rum Graceorum ed. C. G. Kühn).
		`	Pneumatische Schule.	
60 ***	Andromas due, Leidargt Nero's, erhält guerft den Bel namen eines Ar- chiater, (Ar- chiatria pala- tina.) Er erfin- det die Bereis		68. Athenäus v. Attalia in Cicilien, gründet die pneus matisch Cochule. Das Pneus ma und die Analitäten der 4 Elemente bedingen das gesunde und franke Leben. (Materiell dynamisches Princip).	
	tung bes The=			
	riafs; fchreibt Recepte in Verf.	i		
80		80. Philomenns bearbeitet mit Erfolg bie Geburtshilfe.	90. Agathinos von Sparta, verbindet die pneumatische Lehre mit dem Besten der übrigen Schulfpsteme und wird so der Gründer der	80. Xenofrates v. Aphros difias in Ailisien, schreibt über Nahrungsmittellehre. — (Des Schrift: de alimento ex volatilibus, περί τῆς ἀπὸ ἐνιόδοων τροφής, ed. G. F. Franz, Lipsias 1774. 8.)
			Eflettischen (episonthe= tijchen) Schule.	
,	•	,	91. Aret ao 6 ber Kappadoeier, ber ausgezeichnete Maler ber Krantheitebilber. Er beschreibt schon richtig bie Bertheilung ber Pfortader, ben brufigen Sau ber Nieren; begründet pathologisch bie Lehre von ber Nerbentreuzung. Führt ben Gebrauch ber Kantharidenpflasiter zuerst ein. Deffen Schriften: de eausis et signis	91. Marinos, vorzüglicher Bearbeiter ber Muskels und Nervenlehre. Entbeckt auch bie Schleimbrufen bes Darmstanals.

Jahre nach Ehr. G.	Nömer.		Gried) en.	
		Methodifer.	The fifther. morborum, περὶ αἰτιῶν καὶ σημείων ὀξέων καὶ κρονίων παρῶν, 4 Βιάμει. De curatione acutorum et diuturnorum morborum, περὶ δεραπείας ὀξέων καὶ κρονίων παρῶν, 4 Βιάμει. — Opera omnia (ex ed. Wiggani et eum Pet. Petiti eommentariis) cur. C. G. Kühn. Lips. 1828. 8.	
100	ein Valetu- dinarium für franke Solz baten, und ein Voterina- rium fürfranke Pferde einz gerichtet. Beldärzte (Me- dicilegionum, cohortium) unter ben röz	100. Soranus von Ephesus ber ältere, Vater ber eigentlichen Diagnostif, bearbeitet bie Lebre v. d. dronischen Krankseiten, von den Bandagen n. Knochenbrüchen. — (Dessen Cchrist: de signis fraeturarum, περί σημείων καταγμάτων (in der Collection der griechischen Chirurgen v. Anston Cocchi. Florenz 1754 f. — Die Isagoge artis medendi. Basil. 1528, in der Albinischen Sammlung, wird ihm sälschlich zugeschrieben).	100. Archigines von Apameia in Sprien, bereichert besonders die Pulstehre. Bei Amputationen wendet er erst die Zusammenschnürung, und dann die Unterbindung der Gefäse an. — Erster Versuch einer chemischen Sintheilung der Mineralquellen. Heliodor der Ehirurg, bersbessert die Verbands und Masschinenlehre.	100. Nuphos (Nufos) v. Ephesus, wichtiger Schriftselster über Anatomie, Krantheisten ber Nieren und Harnblase und über die Purgirmittel. — (Desien Schriften: De appellationibus partium eorporis humani; De renum vesicaeque morbis, περί τῶν εν νέφροις και κύστει παθών; De medicamentis purgantibus', περί τῶν φαρμάσων καθαρικών. — Opp. ed. Gu. Clinch, Lond. 1526. 4.)
		117. Moschion, Schüler bes Soranos, verfaßt ben ersten Hebaumentatechismus. — Desein Schammentatechismus. — Desein Schrift: de mulierum passionibus (ursprünglich lateinsich geschrieben (περδ των γυναικείων παθών, ed. F. O. Dewcz. Vienn. 1798. 8.	120. Herodotos ber Efleftisfer beobachtet ein ben Pocken ähnliches Exanthem. — Bearbeitet auch bie Wurmfranksheiten.	
1			130. Rassios der Jatrosordist. — Dessen Schrift: Quaestiones medieae et naturales, ἐατρικαὶ ἀπορίαι καὶ προβλήματα φυσικὰ; ed. Cr. Gesner, Tiguri 1562.	131. Claudios Galenos wird zu Pergamos geboren.

Dritter Beitraum.

Bon Galen bis auf Paracelfus, 131 - 1526 nach Chr.

Jahre nach Chr. G.	Griechen.	Römer.
131 — 200	Klandios Galenos, v. Pergamne, Sohn t. Architecten Nifon, macht Eflektiker seine Studien in Smyrna, Korinth und Alexandrien. 164 geht er nach Rom, von wo er 169 nach Pergamus zurückkehrt. 170 wird er nach Rom zurücksberusen als Arzt bes Commodus. † 200. —	:.
,	Dessen große Berdienste um die Anatomie (der Thiere, besonders Assender) und um die Physsologie. Er unterscheidet schon Bewegungs, Empsindungs, und gemischte Nerven, und nur wenig sehlt, um ihn als ersten Entdesser des Blutkreislauss getten zu lassen. — Experimentalphyssologie. — Pneußmatische Phan mische Theorie, in Verdindung mit der Lehre von den Elementen und Eardinalsästen. Das aredua grozed, spiritus naturalis, 195. Leonidas) von Anturgeist, beherrscht die natürlichen Kräste, durch welche die Ernährung und (Leonidas) von Bengung geschicht. Das aredua Zorixor, spiritus vitalis, Lebenssust, von Alexandrien, den Lungen aus der Lust angezogen, sacht das thierische Leben an. Der Seestlengeist, aredua φυχικον, spiritus ainmalis, bedingt das spischsche Leben und die Sinnesverrichtungen. — Bedingtheit und Abhängigkeit der Seele von verwirft d. Urdem Körper. — Lehre von den 4 Temperamenten (χράσιε, Mischungen der Werminstelle). — In der gleichmäßigen Uebereinstimmung (Symmetrie) der Bestindtheile). — In der gleichmäßigen Uebereinstimmung (Symmetrie) der Ernühung der Uernachten (Euerasie) der Eardinalsäste, und in den gehörigen Mischungeverhältnissen und bedient sie der in den entgegengescheten Buständen, in der "Ametrie" und Dyskrasse. — der areinome Ter Materia medica wird die Theorie von den Elementarqualitäten zu Ernude tösen Brust desecht. Die Indicationen werden sorgsättig sesseschet. Enantsopathisches Sells Glüheisens.	palatinus. Die Antoni i. nische Pest (165 — 180)
	Galen beschäftigt sich auch mit ber Chirurgie und Augenheilkunde; verrichtet die Arteriotomie.	
	(Ben Galen's Schriften (180 an Bahl) sind besonders wichtig: De usu partium corporis humani, περὶ χρείας τῶν ἐν ἀνδρώπου σώματι μορίων, 17 Βάκρει (τας physiologische Hauptert); De anatomicis administrationibus, περὶ ἀνατομικῶν ἐγχειρήσεων, 9 Βάκρει (τας anatomicis dentemistrationibus, περὶ τῶν απατομίκου με το κατρί τῶν ἐπποκράτους καὶ Πλάτωνος δορμάτων, 9 Βάκρει; De locis affectis, περὶ τῶν πεπονδότων τόπων, 6 Βάκρει (τας pathologische Hauptwerf); methodus medendi, δεραπευτική μέδοδος, 14 Βάκρει; De disterentiis sebrium, περὶ διαφοράς πυρετῶν, 2 Βάκρει; De disterentiis pulsuum, περὶ διαφοράς στορμών, 4 Βάκρει; De simplicium medicamentorum temperamentis et sacultatibus, περὶ κράσεως καὶ δυναμεως τῶν ἀπλῶν φάρμακων, 11 Βάκρει; De symptomatum disterentiis, περὶ συμπτωμάτων διαφοράς, 3 Βάκρει; Commentarii (ῦπομνήματα) siber mehrere hippostratische Bücher. — Galeni opera omnia, cd. C. G. Kühn. 20 Vol. Lipsiac 1821 sq. 8.)	
140	Markellos von Sida, in Pamphilien, beschreibt zuerst die Lykanthropie (Khznanthropie). — (Dessen Schrift: de remediis ex piscibus, ἐατρικά περί ἐχδύνν, ed. F. Morellus, Paris 1591. 8.)	
205	Alexander von Aphrodifiae, ein peripatetischer Philosoph zu Athen und Alexandrien, schreibt über die Fieber. (De febribus, περί πυρετών, ed. Fr. Passow. Vratislav. 1822. 4.	

Jahre nach Ehr. G.	Griechen,	N ö 1	n e r.
		Methodifer. 220. Soranns d. Jüngere bearkeitet die Geburtshüsse und die Meiberfrankleiten. Dessen Schrift: de utero et pudendo muliedri, περί μήτας καὶ γυναικείου αίδοίου, Paris 5154. 8.	212. Duintus Serenus Samonicus, der Bater (nach Andern der Sohn) siellt die Heilmittel gegen viele Krantheiten in einem herametrischen Lehrgedichte Jusammen. — Dessen Schrift de medicina praecepta saluberrima ed. J. Ch. Gl. Ackermann, Lipsiae 1786. 8.
٠		223. Caline (Coline) Au- relianue, aue Sicca in Rumiblen, ein für Diagno- stift und Therapie, so wie für die Kenntnist der me- thoelschen Schule wichtiger Schriftseller. — (Dessen Schrift; de morbis acu- tis et chronicis lib. 8. ed. J. Cr. Amman. Am- stelodami. 1755. 4.)	•
300	Untvilus, verbienter Argt und Wundargt, beschreibt bie Extraction bes Stgare.		
330	Zeno bon Cypern, ausgezeichneter Lehrer ber Seil- tunde in Alexandrien Deffen Schüler:		
360	Jonieus von Sardes und Magnus von Antios chien, der Jatrosophift.		
	Dribasios von Pergamos, Leibarzt bes Kaisers Julianus Apostata. Nach bessen Tode von Baziens und Balentinian verwiesen (363), später aber ehrenvoll zurückerusen. — (Dessen Schriften: συναγωγαί δαταικαί, collecta medicinalia, eine auf Julian's Besehl unternommene Sammlung bes Besten aus ben alten Perzten; — σύνοψις, Synopsis ad Eustathium, ein Auszug aus bem vortigen größern Werte; — ευπόζοιστα, euporista ad Eunapium (nur latein. vorhanden) — Commentarii in aphorismos Hippocratis, (lateinisch vorhanden, unecht).	•	
364	Philagrins, verdienstvoller Arzt und Chirurg. Be- handlung des Aneurysma durch Ausschälen.		364. Vindician, Leibargt b. Kaisers Balentinian I.
370	Nemesios, Bischof von Emesa in Sprien, schreibt eine sehr schätzbare theologisch-physiologische Alethropologie. — Dessen Schrift: de natura hominis, περδισύσεως ανθεώπου, cd. Ch. F. Matthaei, Halae 1802. 8. (Einige wollten barin (cap. 24.) die Enteckung des Bluttreislaufs sinden, jedoch mit Unrecht). Die Schrift: Anonyni introductio auatomica. Άνωννίωου είσαγωγή ανατομική gehört in dieselbe Zeit (erft i. J. 1618 von Pt. Lauremberg ausgefunden, und ivon Joa. Morsius, Lepten 1618. 4. berausgegeben).		
	Pofidonius bereichert die Lehre von den Rerben- frankbeiten.		

Jahre nady Ehr. G.	Griechen.	Römer,	Rrantheiten.
		390. Theodorus Priscianus (auch Detavia: nus Horatianus genaüt), Schüler des Vorigen und Archiater. Plinius Valerianus (ber faliche Plinius). Sextus Placitus v. Paspora. Marcell us Empiricus aus Bordany (Brudigala) Leibarzt und Magister officiorum unter Theodofius I. 410. Vegetius, Schriftsfieller über Thierarzneifunte (Arsveterinaria sive mulomedicina, ed. Jo. Glo. S ch n e i d e r, Lipsiae 1797. 8.)	
430	Sefychine von Damasens, Arzt in Bigang.	11011 011	
460	Der Bifchof Rouns fliftet ein Arantenhaus zu Steffa in Mefopotamien.		
489	Schule ter Reftorianer gu Steffa für Philosophie und Meticin.		
490	Aacob Pf wchrestos (ψύχρηστος, v. ber fühlenden Diät, die er gebrauchen ließ) auch Soter (σωτής, von seinen glücklichen Kuren) genannt, ein Sohn und Schüler des Verigen, Comes archiatrorum zu Vyzanz. — Dessen Schüler Astlepiedetus sührt den Gebrauch ber weißen Nieswurz bei chronischen Krantsheiten wieder ein. —	Chriftlich. Abendland. 500. Caffiodorus, Gesteimschreib. Theodorich's, tes Königs ter Ofigetben, empfieht ten tie Mediein aussibenden Mönchen bas fleißige Etudium tes Coestins Aurelianus u. tes Eelfus.	
530	Marfes fliftet eine neue Refterianische Schule zu Rifibis, nachdem Zeno ber Isaurier bie zu Ebeffa aufgebeben bat.	,	
540	Stephanus v. Ebessa, ein Nesterianischer Arzt. Astius von Amiba in Mesepotamien, ein Ebrist, Leibarzt und Comes obsequii (Beschlächaber der kalzserlichen Leibwache) am byzantinischen Hose. Er sammelt aus den besten Schriftsellern des Alterthums, und fügt manche eigene Wersinche und Ansichten hinzu, siber Pathologie und Therapie der innern Krankbeiten, die Angenheilfunde und Arzueimittellehre. — Dessen Werf: βιβλία ἐατζικὰ ἐκκαίδεκα, libri medicinales sedecim, Venet. 1534. 8.	,	
	Magemeine Pest (531—94).	541. Benediet von Nursia gründet das Kloster zu Monte Cassino u. macht d. Mönchen seines Ordens die Behandl. d. Krank. z. Pflicht.	in Legypten aus, u. bringt nach Conflantinopel. 565 verbreitet fie fich über Ita-

Jahre nach Ehr. G.	Grlechen.	Uraber.	Rranfheit.
570	Allerander von Tralles in Lydien zeichnet sich durch selbsissandige Beobachtungen und Erstahrungen aus. — Dessen Schriften: βιβλία δατεικά δυοκαίδεκα, libri duodeeim de remediea. ed. Jo. Guinter Andernaeensis. Basil. 1556. 8. — 11ερδ σκαλήκων, de lumbricis, ed. Hieron. Mercurialis. Venet. 1750. 4. — Γιατεικά απορήματα και φυσικά προβλήματα, Quaestiones medieae et problemata physica. Paris 1540. 16. (melche von Frühern dem Allerander von Aphredisias Jugeschrieben murden).		572. Ausbruch ter Pocken in Arabien. 580. Sine ganz neue Krankbeit, — bie Pufiustarpeft ob. die Pockeu, bringt aus bem Kulth, Affen fib.
590	Joannes von Alexandrien commentirt b. Sipspofrates. Severus der Jatrosophist. — Dessen Schrift: de clysteribus, graece ed. F. R. Dietz. Regimont. 1836. 8.		ropa.
620	Theophlios (auch Philotheus und Philarethus genannt) Protospatharius, am Hofe des Kaisers Heratlios, schreibt ein rein teleologisches Werf: de eorporis humani fabrica, περί τῆς τοῦ αν θρώπου κατασκευῆς Paris 1555. 8., und in Fabricii Bibl. Gr. Vol. XII. p. 783; außerdem über die Semiotif des Pulses, Urines, und einen Commentar zu den Aphorismen des Hippofrates.		
630 - 670	Stephanns von Athen, Schüler des Vorlgen, Paulos von Alegina (auch mit dem Beinamen eines Jatrosophisten, und, wegen feiner Relsen, eines Periodeuten), zeichnet sich vor den Aerzten seiner Zeit ruhmvoll aus, und ist besonders für Ehirurgie, Geburtshülfe u. Welberfrankheiten von großer Wichtigkeit. Er liesert einen Auszug aus Galen und Drischließe, aber mit vielen eigenthünlichen Ausschlichen und Erfahrungen bereichert. — Dessen Wert: Entrojungs (Langungs) Buldhau Entra, eom-	670. Ahrun, ein Nestorianischer Preebyter, schreibt unter tem Titel "Pantecten" ein Lehrbuch ber gesammten practischen Medicin in sprischer Sprache, welches ter Jute Joschanan Majerjawaih aus Baffra in's Arabische sibersett. Es werben darin bie Poeten guerst beschrieben, so wie auch die Febris poetword Hundami unter dem Namen Fo	
800	Meletios aus Tiberiopolis, ein phrogischer Mönch, schreibt eine theologisch = sophiftische Uns	765. Apotheke zu Bagbat. Beber, (eigentl. Abu Mussa Dschafar al Sofi) bricht eine neue Bahn in t. Pharmacie, und bereichert den Arzneiapparat min neuen, durch Destillation und Sublimation igewonneuen Stoffen: Sublmat, rothen Präeipitat, Scheidewasser, Lac sulphur., Argent, nitrie., Zucker, Pillen, Tincturen. 772. Die Nestorianische Familie Baktisch und (Knechte Christi) steht am Hofe des Chalifen zu Bagdad in großem ärztlichen Ruse.	710. Pocken in Spanien.
•	thropologic (de natura hominis. Venet. 1552. 4. Nur latelnijch, griechijch noch ungesbruckt).		

Jahre nach Ehr. G.	Griedjen.	Chrifit. Abenbland.	Uraber.
		In d. Rlofterschulen Rarl's tes Großen wird auch bie	820. Serapion d. a. (Jahiah Ebn Scrapion, s Janus Damascenus, aus Damaskus, sammelt und verbindet die Meinungen gelechischer u. arabischer Nerzte in einem von ihm sprisch versaßten und in's Arabisch, übersetzten Werte "Aggregator", Venct. 1579. f. (Dieses Wert ist anch Breviarium, Practica und Therapeutica methodus betitelt. — Arabisch noch nicht gedruckt.)
		849. Walafried Stra- bo, ein Mönchearzt. (Def. Gedicht fib. b. Ktäfte ber Pflauzen "Hortulus", berauegegeb. von T. A. Reuß. Wärzburg 1834.)	-
,			860—922. Rhazes (Muhammed Ben Zacharial Abu Bekr Arrasi, ein Perfer aus Rai in Jras (ba ber Arrasi, b. b. ber Najer), einer ber berühntesteit gehrer zu Bagdad u. Borsteher des Krankenhauses da selbst, so wie späten und Ehlrurgie, selbst die Anatomie durch eigene Beobachtungen und Ansichten, n. beschreib zuerst vortressich die Pocken und Massen. Die Queck zuerst vortressich die Pocken und Massen. Die Queck zuerstehen von ihm schon erwähnt. Dessen Schriften (ketaah alchaawi), Liber continens s. Comprehensor, Brixiae 1486. s. (lateinsch). — Liber de de variolis et morbillis ed. J. Channing 1766. 8 (arab. n. lat.) — (Ketaah Almansuri) Liber ad Almansorem. Mediolani 1481. f.
			865. Mesuë b. a. (Jahiah Ebn Masawaih) f. E- führt flatt ber von den Griechen gebranchten braftischen gelindere Abführmittel ein, Manna, Tamarinden Senna, Jubeben zc.
			872. Sabor ben Sahel ju Dichondisabur, Berfoffer berfien Dispensatoriums (krabkadiu) †. 874. Joannitius (Honain Ebn Islak), ein Mestoriauer, †. Er übersette mehrere griechsiche Lerzte unischteb selbst eine Isagoge, Lipsiae 1497. 4. (Arabisch noch nicht gebruckt.) 880. Alkhendi (Jacob ben Islac Abu Jusupl Alelindi), ein gelehrter Schriftsteller über Materimedica.
			900. Aben Guesit (Albenguesit) schreibt siber Sei mittellehre (de virtutibus medicinarum et eiborum Argentor. 1531. f. — Arabisch noch nicht gebruckt.)
			940. Ishak ben Soleiman, ein Jude, berühmte biätetischer Schriftsteller (Des. Werk: Liber de diae tis universalibus et particularibus. Padua 1487 4. Lateinische Ausgabe. Arabisch uoch nicht gebruckt.)
			Abborrhaman, aus Siuth in Aegypten, Bersof. e uer Arzneimittellehre: (Tractatus triplex de proprie tatibus ac virtutih, medic. animal. plantar. et gem mar. Paris 1647. 8. bloß lateinisch.
950	Merkurlos bet Mönch (Mercurios Monachos), Ichreibt eine roh empirische	1	

Jahre nach Ehr. G.	Griechen.	Chriftlich. Abendland.	Araber.
	ctrina de pulsibus, ἀναγ- κειοτάτη διδαςκαλία περὶ σφυγμών, cd. Salva- tor Cyrillus, Nea- poli 1812. 8.)	984. Die mebieinische Schule zu Salerno. (Civitas Rippocratiea). Die erste mebieinische Lehr-	994. Haly Abbas (Ali ben Abbas) ein Perfer u. Magier, Leibargt b. Emire Addad Addaula gu Bagbab,
	Theophanes Nonnos liefert auf Befehl bes Kaisfers Conftantinos Porphyrogenneta eine Compilation aus ältern griechischen und medicinischen Schriftstellern (U. d. T. Compendium totius artis medicae, έπατομή τῆς λάπουσης απάχνης, ed. J. St. Bernard, Gothae et Amstelod. 1794. 95. 8.	,	
1020 — 110 5	Michael. Pfellus, ein viel umfassender Gelehrter, schreibt über die Nahrungs- mittellehre (de victus ratione, περί δεαίτης, latein. Uebersehung bes Gorzgius Balla, Basil. 1529.8. Griechisch noch ungebruckt.)	-	
	3	Salernitanifcher Urgt. (Def=	1036. Avicenna (Abu Ali Alhossain Ebn Abd' Alla Ebn Sinah) "ter Fürst ter Aerzte" †. Bu Affschena bei Beschara 980 geberen, lebte er balb als Leibzarzt, balb als Bezier am Hose ter Khalifen. Sein Lehrbuch der gesammten Medicin, wiewohl weniger durch Selbsständigseit, als durch strenge systematische Anordenung, Bollständigseit und einen asatisch reichen Sinal ausgezeichnet, erlangt die größte Autorität in den Schulen der Aerzte die ins sechzehnte Jahrhundert. Er erswähnt unter seinen Helmitteln: die Kubeben, Mussatznisse, Alloe, Ababarber, Tamarinden, Asa soetida, Eisen, Subsimat, Gold u. Silber n. m. a., Bergeldung und Bersilberung der Pillen. (Dessen Wert: Liber Canonis medicinae, Romae 1593. f. Arabische Ausgade. Venet. 1507. 4. lat. Ausg.
1060	Simeon Seth berbinder the arabische und griez chische Mediein. — (Define Edrift: Syntagma de cibariorum facultate, σύνταγμα περί τροφῶν δυναμέων, ed. Mt. Bogdan. Paris 1658. 8.)	Lehrer in Salerno.	1070. Serapion b. Jüng. (Ebn Serapion) J. Er beschreibt auf eigenthümliche Weise die Nux vomiea, Asa foctida, Senna, Moschus, Ambra, Asphalt, Bezoar u. a. (Des. Werf: de simplicibus medieinis, ober auch: de temperamentis simplieium, Mediolani 1473. f. u. öster. Arabisch ist es noch nicht gebruckt.)
			Mesuë d. jüng. (Masawail ben Hameel) and Maritin am Euphrat, schreibt über Helmittellichre und Pharmacie. ("De medicinis luxativis" — "Antidotarium s. Grabaddin medicaminum compositorum" — "Praetica medicinarum particularium s. Liber de appropriatis. Venet. 1471. f." und öster. Arabisch noch nicht gedruckt.)

Jahre nach Chr. G.	Griechen.	Chriftl. Abenbland.	Araber.	Rrantheit.
1100	verbeffert die Kranfen- pflege und stiftet das Orphanotropheum,	tás tiátetische Lehrgedicht "Regimen sanitatis Saleruitanum". (ed. J. Ch. Gli. Ackermann. Stendal 1790. 8.)	1106. Albuca fis (Chalaf Ebn Abbas Abu'l Kasem Alzaharavi) ein Spanier aus Aljahra, 4 ju Corbova.	
,		1110. Micolaus Proposistus (Borficher ber Salernistanischen Schule, versaßt baserfie Apothekerbuch (Antidotarium) in ben Abendlanden. 1139. Eros ober Trotula, ein salernitanischer Argt, besichreibt die Weiberfrantheiten.	Vandencor, 1919. 1.)	
		1140. Roger II., Rönig bon Reapel und Sieilien (1101— 1154) unterfagt bie Aussübung ber Medicien für folde, welche nicht bie Erlaubnig bagu von ben bagu bestellten föniglichen Beamten erlangt hätten.		Säufigfeit 'ber unreinen Krank- heiten ber Ge- ichlechtstheile. Die Feuerpeft (b. heitig. Feuer, St. Unton's
1150	aus der arabisch. Patho- logie des Abu Oscha- far Ahmad (aus Ul- gazirah in Mespota- mien † 1080) die Ab- handlung über d. Kie- ber in's Griechische (Syncsii de febri-	1162. Aelteste englische Bersordnung wegen ber Mädchenshäuser. 1163. Den Mönchen wird auf ber Alrchenversamml. zu Tourstie Ausübung chirurgischer Operationen untersagt.	1161. Avenzoar (Abdul Malck Abu Mervan Ebn Zohar), ein Spanier (vielleicht ein Jute) aus Penaflor bei Sevilla, †. Dieser selbs:	wüthet besonstere in Franksreich u. Lothringen, in England und Spanien, bom 9. bis 13. Jahrhundert.

		1179. Alegibins Corbotiens fis (Pierre Gilles de Corbeil), Berfasser von Lebrgezichten über ben Puis, Harn, und die zusammengesetzten Arzeichen. (Acgidil Corbolensis Carmina, ed. L. Choulant. Lips. Voss 1826.) 1181. Erste Lazaretbordnung de großen Hospitals der Johannisters oder Hospitaliter. Nitter.	1198. Averroës (Abul Walid Muhammad ben Ahmad Edn Roschdd), aus Cortova, ein Schier tes Avenzoar, †. Nis eifriger Unhänger tes Aristoteles, sucht er tie peripatetische Philosophie wieder in tie Medicin einzussihren. — (Dessen Werf: "Colliget" Venet. 1482. 4. Arab. noch nicht gedruckt.)	
		großen Hospitals der Johannisters oder Hospitaliter. Ritter. 1205. Die Universität zu Pariswird gestiftet.	Muhammad ben Ahmad Ebn Roschd), aus Gordva, ein Schüfter des Lvenzoar, f. Nis eifriger Unhänger des Uristoteles, sucht er die peripatetische Phitosophie wieder in die Medicin einzussühren. — (Dessen Wert: "Colliget". Venet. 1482. 4. Urab. noch nicht gedruckt.)	
	,	wird gestiftet.		
			·	
		ber ausenchtenden Methode zus gethaner Chienry (Dest., Chirurgica". Venet. 1499 f.)	Moschch hen Maimon, mit der ge- wöhnlich. Abbreviatur Rambam), aus Cordova (1139 geb.), ein Schüler des Averross, † in Negypten als Leib- arzt des Sultan Saladiu. (Offen Schriften: Tractatus de regimine	
	*	1214—1294. Roger Bacon, Francistaner zu Orford, bricht eine neu'e Bahn für Philoso- phie und Experimentalphyfif.	sanitatis, Florent. s. a. 4. u. öfter. — Aphorismi medici secundum Hippocratem et Galenum, Bonon. 1489. 4. u. öfter.)	r.S
-		1217. Roland aus Parma, Professor zu Boiogna, Schüter bes Roger. (Deffen "Chirurgia". Venet. 1499. f., ein Commentar zu bem Werke seines Lehrers.)		
erhe here arc	e wirklichen Leibärzte halten statt bes frü- ren Zitels Comes chiatrorum ben ei- s Uctuarius.	1221. Medicinische Schule zu Padua.		
		1224. Stiftung der medicinis schen Facuität zu Neapel.		
		Lutius aus Majorca, icholasstischer Phitosoph u. Alchymist.	1231. Abbollatif, ein arabisch, Arzt, †. Dessen Reisebeschreibung von Ales gepten ist in naturdistorisch. Beziehung auch für die Medicin von Wichtigkeit. (Abdollatiphi compendium memorabil. Aegypti ed. Jos. White, Tulingae, Cotta 1789. 8. Arabische Ausgabe. — Oxonii 4800. 4. arasbische lateinische Ausgabe.)	

Jahre nach Ehr. G.	Griechen.	Chriftliches Abendland.	Araber.	Rrantheit.
		1235-1313. Arnold Bachnone von Billanova (Ville neuve bei Montpollier) scholastischer Arzt, Aftrolog u. Alchymist, auch Berfasser eines Comsmentars zu bem Salernitanischen Lehrgebicht. 1237. Universität zu Wien. 1238. Kaiser Friedrich II. von Hohenstausen erwirdt sich große Berdienste um die Schule zu Salerno u. Neapel durch seine Medicinal Gessetze. Erste Spuren einer Medicinals und Apostiketrage.	1248.Ebn Beit-	
1250	Nicolaus Myrepfos (and) Nic. Alexandrinus ge- nannt) betleidet das Amt eines Actuarios am Hofe ju Constantinopel. — (Def- sen Upotheferduch: "Anti- dotarium" Basil 1549. f. lateinische Ausgabe, Ist griechisch nicht gedruckt.)	ber Behandiung ber Wunden und Geschmäre. 1250—1320. Peter von Abano (oder Apona bei Padua, Petrus Aponensis), ein scholastissicher Arzt, Anhänger des Averrhoes n. der Astroctogie. (Dessen Schrift: Coneiliator disserentiarium. Venet. 1571. f.) Joannes de St. Amande, Canonisus in Tourman, Bersasser des Commentars: Exposit. supra Antidotarium Nicolai, Venet 1495.	Von seinem für Botanik u. Mes	bute während b. Areuggnges des heiligen Ludwig nach Paläftina, welche fich durch Munbfäule, Blutflüffe und kähmung d. uns- teren Ertremitä-
1270	Demetrios Pepagomes nos lebt am Hofe zu Konsflantinepel als Leibarzt bes griechischen Kaifers Miechael VIII. Palaeologos, auf besten Besecht er eine Monographie über die Gicht, zwar meist nach Galen, jezbech auch mit manchen eizgenthimlichen Ansichten, berzfaßt. (Dessen Schrift: de podagra, negt nobaygaz, Paris 1558. 8. u. öfter. Griechischslateinische Ausg.)	medicinifcher Schriftsteller, flirbt ale Pabft Joshann XX. (Deffen Schriften: Petri Hispani	hira †. Er ist Berfasser einer noch nicht ges bruckten Ges	
	•	Venet. 1510.) 1287. Universität zu Lissaben. 1290. Universität zu Coimbra. 1295. Lanfranchi aus Mailand, geht nach Paris, und pritt in das Collegium chirurgigum ein, zu bessen Ruhm er durch seine Boriesungen, Ersabrung und Belescheit viel beiträgt. 1298. Theodorich der Dominicaner, führt den weichen Berband bei Fracturen und Luyationen ein, stiebt als Bischof von Cervia.		1287. Weichfel- jopf in Polen (Plica Polo- nica.)

Jahre nach Ehr. G.	- Griechen.	Chrifiliches Abendland.	Rranfheiten.
1300	len und oft auch ben Arabern	1303. Univisität zu Avignon. 1305. Bernhard von Gorbon, "ber Monarch ber Medicin" genannt, Berfasser bes Compendiums "Lilium medicinae." 1311. Torrigiano Rustichelli (Turrisianus, Drusianus) Prosessor in Bologna und Paris, ber Plus quam Commentator genannt, von seinem Werfe über die Articella "Plus quam commentatum in parvam artem Galeni," welcher die ins 15te Jahrhundert in stassischem Ansehen stand. 1314. Johann Gaddesden in Oxford T. 1315. Mondini (Mundinus) de Luzzi, Prosessor zu Bologna, zergliedert öffentlich zwei weibliche Leichname und wird fo der Wieberhersteller der wahren Anatomie. (†. 1325). 1347. Matthäus Splvatieus aus Mantua, stefert einen alphabetisch geordneten Auszug aus Dioseorides, Abiceuna, Mesue und Se	
	-	rapion. 1320. Franz von Piemont, Verfasser tes "Complementum Mesuae" des vollständigsten Lehre buchs der praktischen Medicin in dieser Zeit. 1327. Johann Vitalis du Four (de Furno) aus Envenne †. Beschreibt die Bereitung des Weingeistes, welchen er für ein Universalmitztel hält.	-
		1330. Simon de Cordo aus Genua (Januensis), verfaßitas älteste medicinische Wörterbuch ("Clavis sanationis, simplicia medicinalia latina, graeca et arabica ordine alphalbetico mirifice elucidans, Venet. 1510. f.) 1339. Universität zu Pisa. 1343. Universität zu Krasau. 1346. Universität zu Heicherg.	
		1348. Universität zu Prag. 1348. Universität zu Avignon. Gentilis de Foligno (Fulginensis), stirbt an der Pest (dem schwarzen Tode) zu Perugia. 1348. Universität zu Prag.	1348-50. Derfchwarze
		40°0 N . 1 6 . 0 . 1	Tob (bas große Sterben), wüthet burch ganz Europa, und rast wenigstens ein Biertel ber damaligen Europäischen Bevölferung hinzweg. (Diese Seuche war die mit Brandbeulen und Drüsfen-Geschwüssen bezeichnete orientalische Pest, verbunden mit Lungenbrand u. schwarzen Flecken über ben ganzen Körper.)

Jahre nach Chr. G.	Griechen.	Chriftliches Abenbland.	Rranfheiten.
		1361. Universität ju Pavia.	
		1363. Guy de Chauliae (Guido de Chaustiaco) and Auvergne, zuiest pabflicher Leide arzt bei Urban V., zu Augnon, Wiederschersteller der wiffenschaftlichen Chisturgie.	1
	1	1365. Die Rönigin Johanna von Neapel beflätigt die friiheren Medleinaigesethe. — Die Salernitanische Schule finft, indem bie Uni- versitäten empor biffhen.	,
		1370. Johann Arbern, aus Newarf, Wieberhersteller ber Chirurgie in England.	
		1374. Die ersten Absperrungsmaßregeln von Bisconto Bernabo zu Reggie.	1374. Die Tangwuth (Tangplage, bie Johannistänger) in Dentschland und ben Nieberianden. (Ein epidemisscher Beitstang.)
		1380. Johann be Donbi, Sohn bes Arg= tes Jacob de Donbi, ein Freund Pe= trarea's, †.	
		1385. Jacobus Peduanus de Dondi, Sohn bes Johann de Dondi, beschreibt die ofsieinellen Pflanzen (Aggregator practicus de simplicibus. Mainz 1484.)	
1		1409. Die erste bentsche, eigentiiche Apotheke in Leipzig (die Lömenapotheke.)	•
		1410. Peter de la Cerlata (Argelata), ansgezeichneter Chirurg in Bologna, 7.	1414. Der Reichhusten epidemisch in Frankreich.
	'	1418. Vaiescus de Taranta aus Portus gal, Professor ju Montpellier, †	1418. Die Tangwuth in Strafburg erhalt ben Namen St. Beitstang.
		1440. Ant. Guainerine aus Pavia T.	· ·
		1450. Der Chirurg Branca in Catanea übt zuerst die Rhinoplastif aus.	,
1453	Berfall ber griechisch by jantinischen Medicin mit bem gleichzeitigen Sinfen		
	bes griechisch. Kalserthums, welches endlich 1453 mit ber Eroberung Constantis	1462. Michael Cavanarola, ein febr be- rühmter Argt feiner Zeit, +.	,
`	nopels burch die Türken ein Ende nimmt.	Saiabin von Useulo schreibt ein für tie Geschichte ber Pharmacie interessantes Werf: "Compendium aromatariorum".	
		1484. Erfte Apotheferordnung in Paris.	
			1485. Der englische Schweiß (ein hitziges, schon innerhaib 24 Stun- ben tobiich ablausenbes, rheumatisches
			Fieber mit übermäßigen und übelrieschen Schweißen) verbreitet fich nach bem Siege Helnrichs VII. bei Bos-
		1488. Erfte eigentliche Apothefe in Berlin.	worth über gang England.
		1491. Der hortus sanitatis, ein Bolfs- arzneibuch, enthält die ersten betanischen Ab- bitaungen.	

Jahre nach Ehr. G.	Chriftliches Abendland.	Rrantheiten.
1439	Erffe Upotheke in Halle.	1493. Die Syphilis tritt mit furchtbarer Beftig- feit in Frankreich, Deutschland und Italien auf.
		1498. Der Scorbut unter der Mannschaft bes Vasco de Gama.
1503	Unton Benivlenl aus Florenz, ein ausgezeichneter und bumanistlich gebildeter Chirurg, T. Er verrichtete nach Useflepiades und Untyllus zuer wieder die Bronchotomie.	
1505	Gabriel Zerbi aus Berona, Prof. ber Anatomie in Pastua und Rom, †. Die Pariser Facultät bewilligt den Badern und Barbieren die Immatriculation und den Chremamen "Tonsores chirurgici", oder "Chirurgici a tonstrina", statt des	italien. 1506. Der engl. Schweiß erscheint wieder in England.
-	bieber geführten Namen "Barbitonsores", und ertheilt benfelben ben Unterricht in ber Anatomie und anderen Faschern in frangonicher Sprache.	1510. Die Influenza : Spileenie verbreitet sich aus bem Often über Steilien, Italien, Spanien, Frank-reich, Deutschland und Holland.
1512	Antonio della Torre, Professor der Anatomie zu Patua und Pavia, †. (Für ihn sertigte Leonidas da Vinci schöne anatomische Zeichnungen au.)	
1513	Eucharlus Röslin, (Modion), Arit zu Worms und Frankfurt verfaßt ein aus älteren Schriftstellern compllirtes Bebammenbuch. ("Der schwangern Frawen und Hebammen Rofenbuch". Worms 1513 n. öfter.)	
1515	Das Chirurgeneollegium jum heil. Comas bewirft die Be- freiung von dem an die Facultät jährlich ju zahlenden Tri- but, so wie die Ernennung der Pariser Wundarzte zu Scho- laren (Scholastici) der Facultät.	
1517	Das Guajatholz gegen Spehills fommt in Ruf, besonders burch Ulrich von Hutten. (De Guajaci medicina et mordo gallico. Mog. 1519.)	
1522	Pierre Brissot, Arzt zu Paris, Befampfer ter Aber- lagmethode der Arabiften durch Einführung des Rebulfions- ftatt des Derivationsaderlaffes, †. Seftiger Streit über den Drt des Aberlaffes in der Pleurefie.	
1524	Thomas Linacer, Stifter bes medicinischen Collegiums in London, f. Durch seine trefflichen Uebersetzungen ber griechischen Aerzte trägt er zur Wiederbelebung bes Studiums ber Sippofratischen Medicin viel bel.	
1525	Alexander Benedettl, Prosessor ju Padua, ein vortress- licher und wisseuschaftlich gebildeter Anatom †. — Alexans der Achellini, Anatom in Bologna †.	1527 u. 1528. Der Petechialtyphus wüthet in Oberitalien. — 1528. Der engl. Schweiß erscheint wieder in England und
	Parateilus.	1229 auch in Deutschland, ben Nieberlanden, Da- nemark, Schweben und Norwegen.:

Vierter

Von Paracelfus bis Harvey.

Jahre nach Ehr. G.	Deutschlanb.	Italien.	Portugal u. Spanien.
1526	Philippus Aureolus Theophrastus Paracelsus Zombast von Johenbeim (1493 zu Marias Einsiedeln in der Schweiz geboren), besteigt den Lehrstuhl der Medicin zu Assel, wo er in deutscher Sprache vorsträgt. Indem er die Autorität der Galenisch-Arabischen Medicin stürzt, n. an deren Stelle die lebendige Naturauffassung setzt, erscheint er als ein Reformator der Medicin seiner Zeit. Die metallischen Mittel sommen durch ihn besonders in Aufnahme; anch dat er um die Stirungie Verdienste. Suter Sitten und Bistung ermangelnd, sübrt er beständig ein unstätes Leben, die er 1541 (24. Septbr.) zu Salzburg stirbt. Bücher u. Schriften d. etlen, bechgelabrten u. berühmten Philosophen u. Medici, Philippi Theophrasti Vonnbassi. v. Hohenbeim, Paracelsi genannt, durch Joan. Huserum, Bassel 1589.— 90. 4. 11 Ve.—Strasburg 1616—18. 3 Thie. f.)		1530. Sassaparilla (Zarzaparilla, Dornsrete) fommt in Gebrauch.
1 530 — 1 595	Leonbard Thurneysser jum Thurn, paracclift, Leibarzt bes Chursursten Joh. Georg von Brandenburg; Noam v. Bobenstein, Michael Toyites, paracclifisen. (Herausgeber des Onomasticum medicum et explicatio verborum Paraeelsi. Argent. 1574. 8.)		1
1534	Dtho Brunfele aus Maing, Argt in Bern, forgfältiger Pfleger t. Botanit, +.	1539. Mariano Santo von Varletta in Neapel (Marianus Sanctus Barolita- nus) berühmter Lithotom, †.	
d	-	1543. Andreas Defalius, aus Briffel (1513—64), Lehrer der Anatomie in Padua, Belogna und Pisa, tritt gegen die anatomischen Jrrthümer Galen's auf, und wird der Resormator der Anatomie. (Opp. omn. anat. et ehirurg. cur H. Boerhaave et B. S. Albin. L. B. 1725. f. 2 Vol.)	
		1550. Berengar bon Carpi, Prof. ber Anat. in Bologna und Ferrara, †.	
		1551. Joh. Bapt. Montano, ju Pabua, verbient um bie Sippofratifche Schriften, †.	

tr a u m.

Bon 1526 - 1619 nach Cbr.

Frantreich.

Svfteme.

Rrantbeiten.

Chemifch : theosophisches Spftem bes Paracelfus.

Physiologische Theorie: Die Grundstoffe bes Mafrotos= mos, fo wie bes Mifrofosmos find: Galg, Schwefel und Dueckfilber. Der Archaus, welcher im Magen feinen Gis bat, fieht bem Affimilations=, Ernahrunge : und Beugungege: Schäfte vor, und Scheibet, als ter Alchymift bes Leibes, bas jur Ernährung Taugliche, "bie Effeng," von bem Un= tauglichen, "bem Gifte", ab. — Theorie ber Rrantheit: Die Rrantheit besteht in einem Rriege (bellum intestinum, Disharmonie) ter trei Grund: elemente, tes Schwefels, Sal-jes und Anechfilbers, und fie ift ale ein felbsistäntiger Orga= nismus im Organismus ju be= trachten. ("Gin jegliche Rrant= beit ift ein ganger Denich, u. bat einen unfichtigen Corpue, u. ift ein Corpus microcosmi, und ift and microcosmus.") Der hanfigfte Erzeu-"Tartarus", eln falzig : erdi: um Benedig. ges Befen, melches bei 21ffi= bet, wie ein Teuer brennt, aber wie ber Weinstein aus bem Rorper abgesett wird. Bu ben Rrantheiteurfachen, "Entia", gehören auch bie aftralischen Einfluffe, "Ens astri". -Somoobiotisches Seilverfahren.

1527 und 1528 ter Petechialtyphus epidemisch in Oberitalien.

1528. Peftepidemie in Oberitalien.

1534. Peftepibemie im fublich. Frant= reich und im Breisgau.

ger ber Rrantheiten ift ber 1535. Gpibemifche Pleureffe in und

1537. Epibemifche Pleureffe in ber Lombarbei.

1545. Das Chirurgen : Collegium St. Come wird jum milationefferungen burch Un= Range einer hohen Schule erhoben, mit bem Rechte Li- ortnung tes Archaus fich bilcentiaten und Doctoren ber Chirurgie ju erneunen.

1551. Umbroife Pare (Paraeus, 1509 - 90) Die mahren Argneien find Ar: 1551. Spidemifche Pleurefie in Ober:

Reformator ber Chirurgie, verbeffert bie Behandlung ter tana, b. h. fpecififche Mittel, italien und ber Schweig. - - Das

Jahre nach Ehr. G.	Deutschlant	Holland.	Italien.
			1552. Barthol. Maggi, Professor in Bologna, f. Berbefferte bie Behandlung ber Schufwunden.
			Bartolomeo Eustachi, Professor zu Rom, hochverdient um die menschsliche und vergleichende Anatomie, vollendet seine ausgezeichneten anatomischen Tafeln, welche erst 1714 verössentlicht werden.
1553	Jatob Rueff in Zürich bildet bie erften Geburtezangen ab.		1553. Geronimo (Hieron.) Fraeastori (gcb. 1483 zu Verena), †. — Um die Lehre von der Ansteung und den Contagien besondere verdient. (Dessen Opera omnia. Venet. 1555. 4., und öster. — Syphilis sive morbus Gallicus, Carmen ed. L. Choulant. Lips. 1830. 12.)
1551	Sieronymus Bock (Tragus), Arzt in Schaarbriid, Bearbeiter ber Botanif, †.		
1558	Cornarus (Joh. Havnpol od. Hapens but), Prof. in Zena, um die Aertfritik des Hippokrates und Galen besonders verz dient, †.	flassischer Gemiotiker	1562. Gabriel Sallopia, ein Schüler Befal's, Bereicherer ber Ana- tomie burch feine vielen Entbeckungen, +.
		Antw. 1560.)	(Observat. anatomic. Venet. 1561. 8. — Opera omnia. Venet. 1584. 3. Voll. f. u. őfter.
1564	Bartholom, Carrichter, Lelbargt Ferdi- nand's I. n. Maximilian's II., ein biin- der Unhanger der Paracelpichen Lehre.	-	,
1565	Conrad Gesner aus Zürich (geb. 1516), ber Schöpfer b. spstemtischen Naturkunde, †. (Historiae animalium libri 5. Tigur. 1551 sqq.) Leonhard Fuchs, Prof. zu Tübingen, †.		
	conguito Sua, o, stop, in subungen, f.		

-				
	Franfreich.	Portugal u. Spanien.	Systeme.	Epidemische Krankheiten.
1	Schuftmunden, Geschwüre, die Lehre von de Hirmerschütterungen und übt auch eine wehlthätigen Sinsus auf die Bervollsomm nung d. gerichtl. Diedicin aus. Erwirdt sie auch um die Geburtsbillse Berdienste. Erst Erwähnung der fünstlichen Augen. (Oeu vres complètes d'Ambr. Paré, Pari 1561. f.) Die Chirurgen werden wieder durch bi Bemühung des medie. Defans du Hame von der Facultät abhängig gemacht.	n	beren Wirfungen und Beziehungen zu den einzelnen Theilen d. Körz pers aus ihrer äußeren Form, Signatura, "Impressio sideralis, sich erfennen läßt.	
	1552. Michael Serveto (Servebe) 31 Willanueva in Arragonien (1509) geboren trägt die Lehre vom kleinen Kreislanf bei Blutes durch die Lungen vor. 1553 filmer als Keher auf dem Scheiterhaufen 31 Genf. ("Christianismi restitutio, Viennae Allobrogum" 1553. 8. — Syruporum universa ratio ad Galeni censuram diligenter exposita, Paris 1537. 8.)		-	
	,			-
	1555. Jaques du Bois (Jac. Splvius	-		
	get. 1478), Wiederherfieller der Anatomie in Frankreich, der Lehrer Befal's. 1558. Jean Fernel ans Amiens, †.			1557. Influenza-Spibemie über ben größten Theil Europa's verbreitet. Die Petechialtyphus-Spibemie
	Er befampfte mebrere Galentsche Behauptun- gen u. neigte sich zur Solitarpathologie bin. (De abditis rerum causis libri duo. Paris, 1548. f. u. öfter.)			herrscht in einem großen Theile von Frankreich.
		1562. Amatus Lusitanus (cig. Joh. Nodrigue; da Carstiello Bianco), ein jüdischer Arzt ans Portugal, später Lehrer zu Ferrara und zu Thesfalonich †. (Dessen Curationium medi-		
	_	cinalium Centuriae VII. Venet. 1566. 8. enthalten viel		
		Bortreffliches.)	ļi	.564 — 65. Spitemische Pleuresie n England, ten Niederlanden und er Schweiz.
g le	566. Verbot der Antimonials und anderer pagirischer Mittel. Guil. Nondelet f. Befämpste Galenische insichten, auch ansgezeichnet als Ichthyes g (De piseib. marinis libri 8. L. B.			566. Die Ungarische Rranf= eit (ein nervöses Fausseer), richt mährend des Feldzuges Ma= imilian's II. gegen die Türken m faisers. Lager bei Komorn aus.
1	554. f.)		1	

Jahre nach Ehr. G.	Dent's ch sanb.	Solland.	Italien.
1568	Joh. Menntmann ju Dreeben †. Er machte gute Beebachtungen über bie Sallensteine.	1	1568. Biet. Trincavella, Professor in Padua, ein gnter Beebachter, †. 1569. Nicol. Massa aus Benedig †. Er spricht zuerst in seiner Schrift: de febre pestil. v. ber Fürsorge d. Staates in Bezug auf die Pest.
		,	1572. J. Argentier (Argentarius ans Castelnuovo in Piemont, 1513 geb.), Betämpser der Galenischen Medicin, †. (Dessen Schriften: De erroribus veterum medieorum. Florent. 1553. f. — In artem medicinalem Galeni commentarii tres. Paris 1553. 8. — Opp. omnia. Venet. 1592 u. öster).
1573	Bernh. Dessenins, Arzt zu Göln, Gegner ber Paracelfischen Lehre.		1575. Constantin Baroli, hodyverstent um die Anatomie des Gehirns, geb. 1543, †. (De nervis opticis, Patav. 1573. S. Opp. Fref. 1591. 8.)
1576	Felix Würz zu Bafel, Berfaffer eines chirnrs gifch. Sanbbuches, †. ("Practica ter Wundsarznei. Bafel 1576. 8.)		1577. Pet. Undr. Mattioli, wegen eigener Entdeckungen, so wie wegen seiner Commentarien zum Dioseorides, um die Botanik verdient, †.
			1578. Die erste Klinik in Europa zu Pastua unter tem Professor Albertino Bottoni und Marco begli Obi (de Oddis). 1579. J. Bapt . Cannani, ein Schüler
,			Befalis, t.
			1580. Joh. Ph. Ingrafflas, genauer Befchreiber ber Dficologie, ein Schiller Befal's, †.
		,	1581. Lionardo Botalli, Schüler bes Fallopia in ber Anatomie, Urheber bes Migbrauchs ber Aberläffe in fast allen Krantheiten, †. (Der nach ihm benannte Ductus arteriosus Botalli).
1583	Th. Eraftus (eigentl. Lieber), Profeffor ju Seibelberg und Bafel, ter bedeutenbfte Gegner ber Paracelfiften †. — Georg Bartifch, Sof-Deulift ju Dreeben.		
1585	Erato von Kraftheim, aus Breslau, ein Sippotratifer und trefflicher Beobachter †. (Consilior. et epistolar. medicinal. L. VII. Fres. 1671. 8.)	1585. Thom. Frene. (Fienue) Professor ju Lowen, um bie Berbefferung ber Semiotif verbient, †.	
	·	1586. Rembert Do: donaus (Dodons),	

Spanien u. Portugal.	Frantreich.	Britannien.	Epibemifche Rrantheiten.
			1568. Die Pest in Paris.
-			
1573. Franc. de Arce (Arcans), berühmter Wundarzt, Erfinder d. Balsamus Arcaei, †. (geb. 1493.) (De reeta eurandorum vulner. ratione. Antwerp.	1575. Joh. Winter von Unsternach, Professor zu Paris, Sumanift und Paracessicher Sunfreifer; auch bekannt durch feine Ausgaben alterer Aerzte.	Prof. zu Cams bridge. Er fuchte das Studium ber	
1574. 8.)	1577. Joh. de Gorris (Gorräus) zu Paris, verdient um das Studium der griechischen Aerzte, †. (Definitionum medicarum libri 24. Paris 1564. f.)	Uebersetungen wieder zu beleben. (De libris	•
	1579. Die Chirurgen erhalten ein Judult vom Pabst Gresgor XIII., wodurch ihr Unssehen gesichert wird.		1580. Die Influenza-Spidemie graffirt fünf bis fechs Monate lang in Europa, in der Rich-tung von B. nach D.
1584. Barthol. da Aguero (geb. 1531 † 1597), berühms ter Wundarzt. (Avisos de chirurgia. Sevilla? 1584.)	1582. Laurent Jaubert (Jobertus) Prof. in Montpellier, Befämpser der Galenischen Autorität, †. (geb. 1513.) (L. Joberti Opp. latina, T. I. et II. Lion 1582. Fres. 1599 f.)		,
1585. Ludw. Lemos, Prof. 3u Salamancal, macht sich um die Kritif des Hippofrates verbient. (Judicii oper. magni Hippocratis lib. I. Salam. 1588, f.)	1586. Lud. Duret, Commens tator des Hippofrates, +.		

Jahre nach Ehr. G.	Deutschlanb.	Solland.	Italien.
		Prof. in Lepten, ein glücklicher Bearbeiter t. Votanit, †. (Def Hi- storia stirpium, Ant- werp. 1583. 8.)	<i>;</i>
1588	Theeb. Zwlnger, Professor zu Bafel, gelehre ter Spncretift.		1588. Andr. Caekalpinl (1519—1603) verräth die deutlichsten Spuren einer Kennt- niß vom Blutfreiklauf, für welchen er den Namen Elreulation zuerst einführt. (DessenSchrift: Quaestiones peri- pateticae. Venet. 1571. 4.)
			1589. J. E. Aranzi (Arantine), verziglicher Anatom, †. (nodulus Arantii).
			1590. Hieronymus Fabricius ab
1590	Casper Bauhin (1560-1624) gelehrter Anatom, fest bie anatomifche Terminologie fest.		Aquapendente (1537—1619), ter Schüler unt Nachfolger Fallopla's zu Patua. (Opera omnia ed. Bohn. Lips. 1687. f.)
1598	3. Schent von Graffenberg +. (geb. 1530). — (Deffen Observ. med. rarar., novar. admirabil. et monstros. vol. Francof. 1600. 2. Vol. u. öfter.	(Forestus), vorzügli-	Mhinoplastif. (De eurtorum insitione ed. Trosehel. Berl. 1831. 8.)
1600	Boldher Rovter aus Gröningen, (1543 geb.) fpater Stadiphpfffus in Nürnberg, vors jüglicher Zootom f.	Francaf. 5 Voll. 1602—34. f. — Ob-	
1602	Mart. Ruland, blinder Anbanger bes Pa- racelsus, †. (Die nach ibm benannte Aqua benedicta Rulandi.)	serv. chirurg. Leid. 1590. 8.)	
1603	Job. Balentin Andrea giebt unabsichts lich Veranlaffung jum Entsteben bes Ordens ber Rosentrenger. † 1654 als Geistlicher ju Calw im Würtembergischen.		1605. Archangelo Piccolhuomini, Professor ter Anatomie in Rom, †. Ulyffee Albrovandi aus Bologna, bochverbient um b. Naturwissenschaften, †.
			1606. Sieron. Mercurialis, Profes-
1610	Jacob Zwinger (Sohn d. Abeod. Zwin= ger), Professor in Basel, humanistischer Syn= cretiter, †.	1609. Carl Clufiue, Prof. in Lepten, ein feltener Pfleger ber Bo- tanif, †. (Rariorum	sura et dispositio operum Hippo-
1613	Der Gebrauch ber Arnica wird erwähnt.	stirpium historia,	1610: Marfigllo Cagnatl, verbient
1614	Seinr. Smet (Smetins), Professor ju Soidelberg, Gegner d. Paracelfischen Lebre, +. Felig Plater, Professor ju Baiel, +.	Autw. 1601. f.)	um bie Sippofratischen Edriften, †.
	Sin trefflicher-Beebachter, versuchte auch eine Elassification d. Krantheiten (geb. 1537). (Des. Praxeos medicae tomi tres. Basil. 1602. 3 Voll. 8.)	en.	1616. Ginl. Cafferio (Jul. Cafferins), Bervollfommener t. Brondyotomie, †. 1617. Prospero Alpini, Bater ber neueren Semietif, †. (geb. 1553.)
1615	Kaffe in Benedig.	1615. Taback in Hol-	Def Colombian Th
1616	Andr. Libavlus, Antiparacelfist und verzienstvoller Förderer ber experimentalen Chemie, 7.	1616. Matthias Los belius, ein trefflicher Botanifer, 7.	Aegyptorum, L. B. 1718. 4. — Hi-

Frantreich.	Norb = Енгора.	Epidem Rranfheiten.
	Dänemark. Echweben.	1587. Die Petechialtophnese Epitemie in Oberitalien. 1588. Die Rriebelfrants heit im schlesischen Gebirge.
	11 11211	
1595. Anutius Föesius, (gcb. 1528) ter vortressliche Ueberseher n. Bearbeiter bes Hippotrates, J. (Occonomia Hippocratis, Francos. 1588. s. Genev. 1662. f.)	1595. Der erste medicinissche Lehrstuhl in Upfala.	1593. Die Instuenza-Spidemie breitet sich in der Nichtung von W. nach D. ans. Die Kriebelfrantheit im schlesischen Gebirge. 1596. Die Kriebelfrantheit in Dessen.
Jaques Guillemean, ein Schü- ler b. Pare, Leibwundarzt Seinriche IV., macht fich um bie Chirurgie und Geburte- bulfe verdient († 1612).	gelehrter Paracelfift, Leib= arzt tes Königs von Dä= nemark f. (Dessen Schrif=	1606. Epitemische Colif in Poiton und in ter Picartie (aus tem Genusse sancer Trauben und junger (bleivers fälschter) Weine entstanden.) 1606 — 1608. Pestartige Epis
1614. Ludwig XIII. bestätigt bie Privilegien ber Wundarzte.		demie in Frankreich. 1612. Peftartige Cyikemie in Italien und Frankreich.
1616. Wilh. Ballonins (Baillon), cin ausgezeichneter Beobachter, †. (Ballonii opera med. omnia. Paris 1635. 4 Voll. 4.		

Fünfter

Bon harven bis auf die gegenwärtige

Jahre nach Chr. G.	Deutschlanb.	Holland.	Ztalien.	Franfreich.
1619	Daniel Sennert, Prosessor zu Wittenberg (geb. 1572) sucht die Galenische und spagirische Medicin, als ein Synfretiser, mit einander zu verbinden. † 1637. (De consensu et dissensu Galenicorum et Peripateticorum cum Chymicis, Viteb. 1619.8. — Opera omnia, Venet. 1645. f. u. öster.)	Bapt. van Selmont (geb. 34 Brüffel 1577, gest. 311 Bilvorde 1644) begrünz bet ein dem Pas	\	
1621	Naimund Minderer, Arzt zu Auge- burg J. Er verbesserte die Pharmacie und führte den Gebrauch der Schwe- fessauch des essigauern Ammo- niums (Spiritus Mindereri) ein.		Hippocrates Cous, notationibus explicatus. Rom. 1621. f.) 1622. Cafp. Ufelli euts	Poterie) sucht bie Galle:
	-		beckt die Chylusgefäse († 1626.). (De lactibus s. lacteis venis, Mediol. 1617. 4.) 1625. Abrian Spigel,	
•			(gcb. 1578) Unatom zu Patua †. (De humani corporis fabrica. Venet. 1627. f. — Opp. omn. ed. J. A. v. d, Linden. Amst. 1645. 2. T. f.)	
1631	Joh. Sartmann, feit 1609 ten er-		10±0. 2. 1. 1.)	
	ften Lehrstuhl ber Chemie in Deutsch- land auf ber Universität Marburg ein- nehmend, †. Ubrian Monficht in Mecklenburg, Bearbeiter ber Pharmacie. (Brech- weinstein.)		1636. Santorio Sanstori (geb. 1561), durch feine statischen Bersuche ein Borsaufer ber iatrosmathes matischen Schule, †. (De medicina statica aphorismi. Venct, 1614. 12).	12

Beitraum.

Beit. Bon 1619 bis 1840 nach Chr.

Britannien	Mord = Europa.	⊗y steme.	Krantheiten.
1619. WILLIAM HARVEY (1578 31 Folifiene in ter Grafischaft Rent geb.), Schüler des Fabrieius ab Aquapendente, trägt zurst die Lehre von Kreistauf mindlich vor, und macht dieselbe 1628 zurst durch seine Schrift bekannt. Gegen die Lehre von einer Generatio aequivoca behauptet er das "Omne vivum ex ovo." † 1658. — Schriften: Exercitatio anatomiea de motu cordis et sanguinis in animalibus, Francos. 1628. 4. — Exercitat. secunda et tertia anatom. de circulatione sanguinis ad Joan Riolanum silium. Cantabrigiae 1649. 12. — Exercitationes de generatione animalium, quibus accedunt quacdam de partu, de membranis ac hunoribus uteri et de conceptione. Lond. 1651. 4. — Opp. omnia. Lond. 1766. 4. 1623. Fracis Bacon, lord von Berulam, (1561—1626) besämpst die Scholastist und übt einen wohlthätigen reformatorischen Einsluß auf die Philosophie und besonders die Naturwissenschaften aus. (Hauptschriften: "De dignitate et augmentis scientiarum." — "Novum organon." — Opera omnia ed. Arnold. Francos. 1634. f. n. öster.)	Dänemark. 1629. Caspar Bartholin Son.(geb.1585), um die Unato- mie des Zwergs fells verdient, †.	thum verleitet, jein franthaftes Ferment aus bem Magen nach	bemie in ber Niebers sande. 1627. Die erste Scharslachepidemie in Breslau. 1630. Pestartige Epistemie in Italien.

Jahre nach Ehr. G.	Deutschlaut.	Mieberlande.	Ztalien.	Frantreich.
,			1637. Angelo Sala ans Bicenza, um die pharma- ceutische Chemie verdient, f. Robrigo de Castro (geb. 1559 zu Liffabon), Commentator bes Sippo- frates und einer ber frü- besten Schriftsteller über Weibertrantheiten.	
1641	Joh. Chr. Schröber 3u. Frankfurt a. M. (geb. 1600 gest. 1664) verbessert die Pharmacopoe. (Pharmacopoea medico-chymica. Ulm 1641. 4.)		-	•
1642	3. G. Wirfung aus Auge- burg († 1643), u. Mo- rig Soffmann entbecten	1642. Abrah. Zacutus (geb. 1575 zu Listaben, baher) Lusitanus, ein trefflicher Beobachter n. Kenzuer b. Alten, †. (Eine barte Berordnung gegen seine jüstisch. Glaubenegenossen trieb ihn 1625 aus Spanien nach Amsterdam.) * (De medicorum principum historia. Lugd. 1642. s. — Praxis medica admiranda. Ibid. 1643. s. — Opp. omnia. Lugd. 1661. s.) 1648. Die Jpecacuanhamurzel wird von Bilh. Piso als ein Brasilianisches Heilmittel gegen b. Ruhr erwähnt.	1645. Marc. Aurel. Severino (1580—1656) erwirbt sich große Verzbienste um ble Zootomie. (Zootomia Democritea. Norimb. 1645. 4. — De essicae i medicina 1646. s. — De recondita abscess. natura.) 1649. J. Vesting entbeckt um bieselbe Zeit, als Pecquet in Paris, ben Wildsbrussgang.	gang. 1650. René Descar- tes (Renatus Carte- sius, ju have in Tou- raine 1596 geboren), burch
,			`	feine Corpuscularphiloso- phie auch auf die Medicin von großem Einflusse, †. (Les passions de l'ame. Amsterd. 1650. 8. — Opera Amstel. 1692—1701. 9 Bbc. 4.)
١	1		•	1654. René Chartier (Renatus Charterius, geb. 1752), Professor und Leibargt zu Paris, befannt durch seine Ausgabe bes Sippotrates und Galen. (Paris 1639 — 87 f. 13 Vol.) †.
,				1655. Laz. Riverius (Rivière), ber erste, ber in Frankreich ben Lehrstuhl ber Chemie zu Montpellier einnahm, †.

Spanten.	Britannien.	No	rb. Europa.	Epidem. Rranfheit.
1640. Die Chinarinde in Eu-		Dänemart.	S d) weben.	
	·			
			· ·	
7				
٠				
			'	
ŗ		1		
				. ^
1650. Ant. Pouce de Santa				
Erug (geb. 1570), Professor in Ballabolib, Bertheibiger ber	more (1641 - 1684.), bc=	1651. Tho:	1652. Dlaus Rubbeck te.	
Sippofratischen und Galenischen Medicin, †.	Schreibt genau die Höhlen der Dberkieserbeine.	linus be= schreibt die	monftrirt querft öffentlich bie Lymphgefäße.	
(Philosophia Hippocratica. Madr. 1622. f.)	(Corporis human. disquis. anat. Hag. 1651. 8.)	Lymphgefäße.	(Nova exercitatio anat exhib. ductus hepatis aquo-	
Gasp. Calbera de Beres bin, Prof. in Sevilla, vertheis			rosa. Arosiae 1653. 4.)	
digt vortrefflich die Grundfäte der alten Medicin.	ACTA Commiss Cities			
B. 1658. f.)	1654. Francis Gliffon († 1677), Professor zu Cams bridge, erweitert die Theorie			
٢	ber Freitabilität. Anatomie d. Leber.		6	
	(Anatomia hepatis. Lond. 1654. 8.).			
	Die Chinarinde in England. 1656. Thomas Wharton	÷-		1656. Peffar=
	(1610-1673) macht fich um bie Drufenlehre verbient.			tige Epidemie in Italien.
	(Adenographia. Lond.			

				•
Jahre nach Chr. G.	Dentschland.	Nieberlande.	Ziallen.	Frantreich.
,	ı	1658. Franz de la 230e Sylvins (geb. zu Hanau 1614, † 1672) fliftet die chemlatrische Schule in Leven, und führt zuerst flienische Vorlestungen in Hoesstern ein. (Praxeos medicae idea nova. Leyd. 1667. 12.)		1657. Joh. Riolan, Pref. ju Pavia "Gegner ter Harversichen Lehre, f. (1537 geb.) (Anthropographia. Paris 1679. f.)
1661	Joh. Stegm. Elsholz macht Infusionsversuche. (Clysinatica nova, s. ratio qua in venam se- ctain medicamenta im- mitti possunt. Berol. 1661. 8. u. öfter.)	(1660) Thee in Europa. 1664. Joh. Antonides van der Linden (geb 1609), Prof. in Frauster und Lepden, als Herausgeber d. Hippofratisch. Schriften befannt, †.	1665. Fraeasfati's In-	1666 Denys. Versuche mit der Transsusson.
1667	medicinifchen Alterthums, 4.	1668. Regn. be Graaf, (1641—1673) bereichert b. Anatom, b. Zengungsorgane. (De virorum organis generationi inservientibus. Leyd. 1668. 8.—De mulierum organis generationi inserv. Leyd. 1672. 8.)		1668. Claude Per- rault, Anatom und Ja- tromathematifer. — Deffen Theorie der Stimme. Berbot der Transfusion.
1 671	Daniel Luboviei zu Go- tha (1625—80) macht sich um ble Berbesserung ber Pharmasopoe verbsent. (De pharmasia moderno sae culo applicanda. Gothae 1671. 4.)	1674. Nie. Tulpine, burch gute anatomische pathologische Beobachtungen bekaunt, †. Iebrand van Dles merbroek, ein trefficher Beobachter ber Pest und anderer Seuchen, †. (Opp. omnia anat. et medica. Ultraj. 1685. f. und öfter.)		1672. Guy Patin, Argt ju Parie, ein Gegner ber chemiatrifchen Schule, +.
1 677	3. Conr. Peper (1653 —1712) beschreibt bie nach ihm benannten Driffen bes Darmfanals. (De glandulis intestinorum. Scaphus. 1677. 8.)		matifchen Schule, 7.	net (1620-1689) jamelt patholog. anatomisch. Be-
1680	in Tena (1645 - 1721).	(Bibl. natur. ed. Boerhaave. Leyd. 1739. f.)		

23 ritannien.	Mord: Europa.	Systeme.	Epidem. Rranfheiten.
26 rt tannten. 1657. Christ. Wren schlägt die Insussinenthode (ehirurg. insusoria) vor. 1661. Nob. Boyle greist die chemiatrische Schule an und gründet die rationelle Chemie. 1664. Thomas Willis bereichert die Hrn: und Nervenslehre. Bertheidigt die chemiatrischen Ansichten. (Cerebri anatomia nervorumque descript. Lond. 1664. Opp. omnia. Genev. et Lugd. 1676. 4.)	Dänemarf. 1662. Nic. Steno (Nil Stenson 1638 — 1686) ente beckt ben Auss führungsgangb. Parotiben. (Observat anat. Lugd.	Chemisch-la: trisches Sp! trisches Sp! pius. Der Lebensprozes besteht in Gährung und Aufbrausen ber Säste. Der Lez- bensgeist entbinz bet sich im Gez- hillation. Der Consiet d. chez mischen Stosse ober Schärz sen (welches. Wort Sp! vius zuerst einz	1657. Pestartige Epidemie in Deutschland.
1669. Nich. Lower (1631—1691) bereichert die Anato- nie des Herzens (Traet. de corde. Amst. 1669. 8.). — Die ersten Transsussionsversuche werden von ihm 1665 gemacht. — Die ersten Transsusionsversuche an Menschen 1667 von Lower und King. 1676 Thomas Sydenham (1624—1689), "der Britztische Highe Higher der wichtigte Versichsigung von Erzsahrung, besonders die wichtige Versichsichtigung der epidemischen Constitution wieder ein. In Gemässeit des entzündlischen Genius epidemieus der Krantseiten seiner Zeit setzt er	1673. Die Jestänbisch. Flechte wird durch Dlaus Borzich befannt. Rufland.	führte), bringt bie Arantheit (hervor. Diefe entsteht nämlich en tweber aus faurer ober alfalischer Schärfe. In d. Therapie sind baher besondere ben Schärfen chemisch-neutralifirende Mittel entgegenzuseken.	*
eine kihne antiphlégistische Heilmethobe der gewöhnlichen erschieden entgegen. (Observation medic. Lond. 1676. 8. — Opera omnia ed. J. G. Kühn. Lips. 1827. 12.)	(1674) Thee in Rufland.		
			1679. Peftartige Epidemie in Deutschland.
*			

Jahre nach Ehr. G.	Deutschlant.	Nieberlande.	Italien.
1681	herman Conring, Professor zu helmstätt, ein Ergner ber chemiatrischen und hermetischen Medicin, †. (De hermetica medicina librl 2. ed. 2. Helmst. 1669. 4. — Opp. ed. Goebel. Brusv. 1730. 6 Vol. f.)	1682. Gerard Blafius (Blaes), Professor zu Umfler- bam, pathologisch anatomischer	,
1683	Mich. Ettmiller ju Leipzig, ein Chemiairlfer, f.		
1685	Cornel. van Bontefoc, (eigentl. Deder, ju Allfmar 1647 geb.), ein blinder Anhanger ber Chemiatrie, +.	hoef (1632 — 1723), macht feine ausgezeichneten mitroseo- pischen Untersuchungen befannt.	
		(Arcana natur. ope mi- croscopii detecta. Leyd. 1685. 8.)	
1689	3. Walbichmibt in Marburg, ein Chemiatrister, 7.	1692. Ant. Mud bearbeitet bie Drufenlehre.	
1694	Gründung ber Universität zu Salle.	(Adenographia curiosa. Lugd. 1692. 8.)	1694. Marcello Malplyhi, um die felnere Anatomie hoch- verdient, 7.
1695	Joh. Jac. Wepfer (geb. 1620) +. Er stellte tressliche Untersuchungen siber die Cieuta aqua- tica und siber die pathologische Anatomie des Gehirns an. (Observationes ex cadav. apoplecticor.	,	1695. Lorenzo Bellini (1643—1703), ein Schüler Borelli's, Jatromathematis fer, auch um die Anatomie der Nieren verdient. (De structura renum.
	Scaphus. 1658. 8. — Cieutae aquaticae historia et noxae. Basil.,1679. 4. — Observationes de affect. capit. Scaphus 1727. 4.)		Florenz 1662. 4. — De urinis, pulsibus, missione sanguinis etc. Bon. 1683. 4. — Opp. omnia. Venet. 1708. 4.) 1696. Georgie Saglivi
			(1668—1706), in der Theeseie ein Jatromathematifer, in der Praxis ein echt hippofrastischer Arzt. (De praxi medica, Rom.
,	•		1696. 8. — Opera omnia medico-practica et anato- mica, Lips. 1827. 2 Voll. 12. Script. classic. Opp. coll. Vol. II et III.)
,			1700. Bernardino Romags gini (1633—1714), Pros festor ju Modena, ein ausges geichneter Beobachter epibemis icher Constitutionen.
		,	(De morbis artificum. Mutin. 1700. 8. — Opera omnia ed. J. Radius. Lips. 1828. 2 Voll. 12. Script. classicor. de praxi medica. Vol. XI et XII.)
1708	Geo. Ernst Stahl (geb. 1660 in Anspach), lehrt sein tieffinniges, aber megen seiner Duntel-	1708. Ferrmann Boer, haave (1668 geb., † 1738),	1704. A. M. Bolfalna's

C	m 11	Mort:	~	C. 15 C (5.1)
Franfreich.	3 Britannien.	Europa.	Systeme.	Epidem. Rrantheiten
ole Merbenlehre. (Neurograph. universal. Lugd. 1684. f.). 1686. Die Jyeeaenanha erzhält von Paris aus eine weltere Verbreitung. 1696. Denys Dodart (1634—1707) wiederholt Santori's Verfuche über	beasts, birds, insects and plants. Lond. 1685. f.) 1698. Nichard Morton, ber Gegner Eybenham's und bes antiphlogist. heilsversahrens, f.	1690. Dlau 6 Borrich (gcb. 1626), cin Ches miatrifer, †. (De ortu et progressu chemiae. Haf. 1668. 4.— Hermetis Ae- gyptorum et chemicorum {ab Herm. Conringii ani- madvers. vin- dicata. Hafn. 674. 4.)	Stahl's vspchisches System. Theorie: Die Seele (Anima) ist das Princip des Lebens; sie bauet sich ihren Körper und setzt ihm in Bewegung, intem sie auf seine Spanntrast (Tonus, Motus tonico-vitalis) einwirft. — Die Krankheit besieht in unordentlichen, entweter übersspannten oder erschlassten, oder versehrten Bewegungen, welche die zu bestimmten Zwecken ihres Körpers wirkende Seele, um schädliche Dinge zu entsenun, als heilsame Bestrebungen, als heilsame Bestrebungen, kerdonen, Eonzgestionen, Entzündungen, Burth erschlasste Bewegung entsteht die Stockung. Die Hauptzuelle der Krankheiten ist die Stockungen zu beseitigen der Seungen zu beseitigen ber dacht ist ("Vena portae, porta malorum"). Die Therapie hat es zunggab, jene Bewegungen zu unterstützen und zu leiten.	

beit schwert saktiches plechisches Sustem der Medicia auf der Universität Salle, mebin er 1694 auf Vermittelung Ar. Hoffwannt's den Winnermittelung Ar. Hoffwannt's den Winnermittelung der in, me er 1734 f. (Theoria medica vera, physiologiam pathologiam sistens, Hal. 1708. 4; ed. L. Choulant. Lips. 1831—33. 12. 3 Vol.) (Sikichzitig, und auf kerselken Universität kehrt Sriedrich Soffmann (geb. 30 Kalle 1660), kini mechanische Vergen men Grünstlichter und erknische Westein, mechanische Vergen Merkelm und erkein werden Merkelm und erkeinstellter Vergen Susten, die der Merkelm und erkeinstellter Vergen Susten die vollen der Merkelm und erkeinstellter Vergen Susten die vollen der Vergen Susten der in der Vergen Susten der der Vergen Susten die vollen der Vergen Susten der der Vergen Susten die vollen der Vergen der Vergen Susten die vollen der Vergen	Jahre nach Chr. G.	Deutschlant.	Nicherlande.	Italien.
	1715	cin auf ber Universität Salle, wobin er 1694 auf Bermitelung Fr. Hoffmann's von Weimar bernfen wurde. Gebt 1617 als königl. Leibarzt nach Berlin, wo er 1734 †. (Theoria medica vera, physiologiam et pathologiam sistens. Hal. 1708. 4.; ed. L. Choulant. Lips. 1831—33. 12. 3 Vol.) (Bleichzeitig, und auf dersetben Universität kehrt Sriedrich Soffmann (geb. zu Halle 1660), sein mechanisch eduamisches Sustem der Meticin, welches wegen Klarbeit der Darstellung und des Anscheins von Gründlichkeit und mathemazischer Felgerichtigkeit allgemeinen Bessall und Eingang sindet. Die Hallische medicinische Facuttät, erst mit Hoffmann 1694 begründer, gezlangt durch ihn zu großem Ansecht zursich, und bleibt deren Stüke und Zierde dis zu serlin. Dann kehrt er nach der Universität Halle zursich, und bleibt deren Stüke und Zierde dis zu serlin. Dann kehrt er nach der Universität Halle zursich, und bleibt deren Stüke und Zierde dis zu seinem Tode 1742. — Dessen Berdenste um den Geskrauch der Minerasquellen. (Medicina rationale et systematica. Hal. 1718. 4. — Opera omnia physico-medica T. I.—VI. Genev. 1740—65. f.) Dippel's thierisches Cel wird besannt. 30s. Conr. Brunner (1653—1727) bezschriftet, Jena und Kiel), ein Jatrochemiser, †. Engelbrecht Kämpser †. (Amoenitat. exotic. Lemgov. 1712. 4.) 30s. Dan. Gobt, Anhänger der Stablischen	stem und verbindet mit geists vollem Eflekticismus mechanische weichemische und devnamische Unifichten. — Sein großer, wohle verdienter Ruf erstreckt sich melt über Europa hinaus, n. die für ihn begestserte Pietät seiner so großen Schüler ist ohne Beispiel. (Aphorismi de cogn. et eur. mordis. Lugd. 1708. 12. — Institutiones medicae. Lugd. 1707. 8. — Opuscula. Hag. 1738. 4. — Elementa chem. Lugd. 1732. 2 Voll. 4.)	1710. Dominico Guglicis mini, berühmter Hybraus lifer, T.

Franfreich.	Britannien.	Aranfheiten.
		1708. Die orientalische Pest herricht in Preußen, Polen und im süblichen Deutschland. 1709. Der Mutterfornbrand (Brandsenche) in der Schweiz. 1709—11. Der Mutterfornsbrand im süblichen Spanien.
	1710. Will. Comper, Anatom und Chirurg, †. (Anatomy of human bodies. Oxon. 1697. f.)	1710. Der Mutterfornbrand in der Sologne, Guienne, um Orleans u. Bloi, in der Daus phins und Languedoc.
1715. Ricol. Lemery (geb. 1645), Bearbeiter d. pharmaceutischen Chemic, †. (Pharmacopée universelle. Paris 1698. 4.)	1715. Thomas Burnet (geb. 1632), Berfasser eines brauchbaren Auszuges aus den hippofratischen Schriften, † (Hippocrates concentratus. Edinb. 1685. 8.) 1719. Jacob Keil (geb. 1673 in Schottlant), Erweiterer der iatrosmathematischen Lehre durch Aussenhammen in die Medicin, †. 1721. Die Pockenimpsung wird zuerst nach Lendon aus Constantingel durch Lady Worthsy Montas	brand in Constantinopel und ben österreichischen Staaten. 1716. Der Mutterfornbrand in der Schweiz u. in der Sologne. 1716 und 17. Die Kriebelfrankheit in Sachsen, Solstein und Schleswig.
-	4700 SELLI SELLING (4000 4750) Lullen	frantheit in Schlesien, pommern und der Priegnis.

		_	
Jahre nach Ehr. G.	Deutschlant.	Mieberlande.	Italjen.
4718	Lovenz Zeister (geb. 1683 † 1758), ein Schüler bes Rupfb und Boerhaave, Prof. in Hemist, hebt das Ansehen der Chirurgie in Deutschland. (Chirurgie. Nürnb. 1718. 4.)		1726. Ant. Pacchioni (geb. 1664), Urheber der Hypothese von der Wirfung der Ausammenziehung der harten Hirnhaut auf die Nerventhätigkeit, †. (Pacchionische Drüsen.) (De glandul. conglobatis durae meningis human. Rom. 1705. 8.)
	•	•	
1729	Georg Daniel Cofchwit (geb. 1679), Professor in Halle, ein Anhänger Stahl's, †. (De ductu salivali novo. Halle 1724. 4.)	1731. Fr. Ruyfch (geb. im Haag 1638), berühmter Anatom, †. (Fr. Ruyschii Opera, Amst 1721—25. II Voll. 4.)	,
1734	Joh. Conr. Dippel (geb. 1672), berühmter Chemlfer, 7. (Vitae animalis morbus et medicina. L. B. 1711. 8.)	•	
1736	Aller (der Große, geb. zu Bern 1708), Boerhaave's dankbarer Schiser, nimmt den Ruf als Prossser den eind Wittingen an. — Bersuche über die Freitabislität als ganz unabhängig und verschieden von der Nervenkraft 1752. — Näcksehr nach Bern 1753, wo er, als Mitglied des greßen Nathes, in administrativer so wie in wissenschaftlicher Beziehung ununterbrochen thätig, 1777 †. (Elementa physiologiae c. h. Lausannae et Bernae. 1757—66. 8 Voll. 4.		

Frantreich.	Britannien.	Mord: Europa.	Rrantheit.
	1724. Joh. Tabor verbindet die iatromathematische Theorie mit der Stahl'schen. (Exercitat. mcd. Lond. 1724. 8.) 1725. Geo. Chevne verbindet die iatromathematische Rehre mit der Stahl'schen; † 1748. (De natura sibrae. Lond. 1725. 8.)		
•	Nicol. Nobinfon u. Brvan Robinfon (1724) fuchen die iatromathematische Mediein burch Newtonsche Lehrsäte zu erweitern. 1727. Jaac Newton (geb. 1642), Begründer ber neueren mathematischen Physik, Entbecker bes		
geb. 1652), verbient um die medicinische Geschichtsschreibung, †. Historia de la médicine. Genève 1696. 8. — Hist. natural. et med, latorum lumbricor. Genev. 1715. 4.)	Grabitationegesetes, um die Optif hochverdient, f. 1728. John Freind (geb. 1675 zu Eroton in Northamptonsbire), ein Jarromathematifer, wohlverbient um die Geschichte der Medicin und die Erflärrung des hippofratischen Buches von den Wolfsfrant-		
1732. Jac. Zenignus Winslow (geb. 1699 zu Obensee auf Fühnen), Prof. zu Paris, du Verncy's Schüler, untersucht besonders genau die anatomische Berbindung der Organe mit einander;	- Opp. omnia. London 1733. f.) 1733. Browne Langrish nimmt bie Hossmann'sche Lehre von ben Lebenegesstern an. (A new essay on muscular motion, found		1730. Das gelbe Fieber fommt zum ersten Mat von Westindien nach Cabiz.
Pierre Chirac (geb. 1650), fetztein Legat von 30000 Livres für die Bearbeitung ber vergleichenden Anatomie und der latro-mechanischen Lehre, aus. (Exposition anatomique de la structure du corps humain. Paris 1732. 4 Vol. 1—3.)			
1734. Franz Boissier de Sau- vages (1706—1757), Professor zu Montpellier, verbindet die iatro-mathema- tischen Grundsätze mit der Stahlschen Anima, und liesert das erste nosolo- gische System.	,		
(Pathologia methodica. Montpell. 1739. 4. Unter tem Titel: Nosologia nethodica. Leyd. 1755 u. öfter.)		1735. Geum rivalc.	
}	1736. Franc. Nicholls, ein Jatromathematifer. (Compendium anatomico - oeconomicum. Lond. 1736. 4.) Die Senegawurzel von Tennent in Philadel-		1736 und 37. Die Kriebel- frankheit in Schleffen und

Jahre nach Chr. G.	Deutschland.	Mieberlanbe.	Franfreich.
	Ieones anatomicac. Götting. 1740 — 56. f. 8 fasc. — Opera minora. Lausannae 1762 — 68. 3 Voll. 4. — Biblioth. botanica. 2 Voll. Tig. 1771. 4. — Biblioth. anatom. 2 Voll. Tig. 1774. 4. — Biblioth. ehirurg. 2 Voll. Bern. 1774. 4. — Biblioth. medicinae practicae. Bas. 1776—79. 3 Voll. 4; T. IV. ed. J. D. Brandis. Bas. 1788. 4.)	-de-	ı
1739 1740	Die Belladonna wird als Heilmittel gebraucht. Joh. Gottl. Krüger (1715 — 1760), Prof. in Halle, trägt die latromathematische Physiologie vereinigt mit dem psychischen Principe auf eine allgemein fastiche Weise vor. (Nasturlehre. 4 Thie. Halle 1743. 8.)	_	•
	Joh, heinr. Schulze (1687 zu Rolbig im Magbeburgischen geb.), Professor ber Medlein und Beredfamkeit in halle (frister Prof. der Medlein, ber griech, und arabischen Sprache in Alltorf), macht sich um die Geschichteforschung ber Medlein verbient; † 1744. (Historia medicinae. Lips. 1728. 4. — Compondium historiae medicae. Italle 1741. 8.)	-	е
1743 1744	Joh. Fr. Cassebohm, Prof. in Halle und Berlin, †. Andr. Elias Büchner (geb. 1701 zu Ersurt), wird als Schulze's Nachsolger nach Halle berufen, wo er, ein Anhanger Fr. Hoffmann's, 1769 †.		
d	Andr. Ottomar Gellfe, Prosessor zu Frankfurt a. b. Ober, Berschler der Stahl'schen Lehre, †. (Instit. medicae secundum principia mechanico-organica reformatae. Frcs. Viadr. 1735.)	*	
1745	Gerhard van Swieten (1707 in Lepben geb., 20 Jahre lang ein Schüler Boerhaave's), kommt nach Wien als Leibarzt ber Kniferin Maria Therekia, und beginnt baselbst seine wohlthätigen Einrichtungen für die Verbesserung bes medicinisschen Unterrichts. Luch auf bas Umt eines Oberbibliothes fars und Eensors behnt sich seine ausgezeichnete Wirksamkeit ans. † 1772.		
	(Commentarii in Hermanni Boerhaave Aphorismos de eoguoseendis et curandis morbis. Lugd. Batav. 1766—72. 5 Tomi 4. u. öfter. — Constitutiones epidemicae et morbi potissimum Lugduni Batavorum observati ed. Maxim. Stoll. 2 Tomi. Vindob. 1782. 8. — Kurje Besfehreibung und Heilungeart ber Krantheiten, welche am öftersten in dem Feldlager beobachtet werden. Wien 1758. 8.)	,	
1748	Joh. Bernoulli (ber Bater), Prof. zu Basel, ein Jatro- mathematiker, †. (Opp. Lausann. 1742. 4.)	1	
1750	Innerlicher Gebrauch des Phosphors.		
1751	Geo. Ehrhard Samberger (1697—1755), Professor in Jena, verbindet die iatromathematischen Ernnbfätze mit dem psychischen Principe. — Dessen Streit gegen Saller über ben Mechanismus des Athmens. (Physiologia medica. Jena 1751. 4.)		
1754	Ant. de Haen (geb. im Saag 1711), wird von van Swiestein jum Lehrer der Klinif in Wien gewählt. Dieser echt hippotratische Arzt, wiewohl nicht frei von heftiger Streitsucht	(ach 1690) Mrafei	4755 91 ntan m

Britannien.	Nord = Europa.	Rrantheiten.
	Rußland.	
1740. Elifton Wintringham (junior) macht seine iatres mathematischen Versuche betannt. (Experimental inquiry on some parts of the anim. structure. Lond. 1740. 8.)	1749 Police Waithroche	1741. Das gelbe Fieber in Malaga. 1741 und 42. Die Kriebel- fransheit in ber Mark und Holstein.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1746 und 47. Die Rricbel- frantheit epitem, in Schweben.
		1747 — 50. Der Mutterforns brand in t. Sologne, in Flans tern und Artois.
1749. David Hartley's Theorie von den Nervenschwingungen durch den Aether. (Observations on man and his framer. Lond. 1748. 8.) 1750. Wil. Porterfield, ein Anhänger der Stahl'schen Lehre, um die Anatomie und Physiologie des Auges verdient. (On the eye. Vol. 1. 2. Edinb. 1759. 8.) 1751. Nichard Mead (1673—1754) sucht als Jatromathematiker Newton'sche Grundsätz mit der Medicin zu verbinden. (Monita et praecepta medica. Lond. 1751. 8. — Opp. Gotting. 1749. 8.)		•
		1754 — 55. Die Ariebelfrants beit herrscht in Schweben. 1755. Die Pest in Siebens bürgen.

Jahre nach Chr. G.	Deutschlanb.	Mieberlande.	Ztalien.
	(gegen Haller's Fritabilitätslehre), und befangen im Glauben an Wunder und Magle, † 1776. (Ratio medendi, XV. Voll. Vindodon. 1758—73. Ratio medendi continuata, III Voll. Ibid. 1771—79. 8.) Just. Gottfr. Günz (geb. 1714), Pref. in Leipzig, ausgezeichnet durch seine Verdenste um die Förderung der Chirnrgie, so wie durch gediegene Geiehrsamseit, †. (Observationes anatomico-chirurgicae de hernis. Lips. 1744. 4.)	ftcms, †. (De sympathia s. consensu partium corporis humani. Harlem	
1756	Joh. Nathan. Liebertühn (geb. 1711), Professor in Berlin, aus ber Schule Albin's hervorgegangen, berühmt wegen seiner funstvollen Jujectionen ber seinsten Gefäße, 7. (De fabrica et actione villorum intestinorum tenuium. Lugd. 1754. 4.)		•
1757	Joh. Samuel Karl (1675 geb.), zu Melborf im Holfteinischen, ein unmittelbarer Schüler Stahl's, †. Joh. Ernst Hobenstreit (geb. 1702), Professor in Leipzig, ein großer Kenner der alten Medicin, †. (Palacol. therap. Halle 1779. 8.) Mich. Alberti (geb. 1782), Prof. in Halle, ein Linkänger der Stahl'schen Lehre, †. (De hacmorrhoidibus Dissertationes XV. Hal. 1719. 4.)	,	-
17 58	Joh. Gottfr. Brendei (geb. 1712), Professor in Estingen, †. (Opuscula, ed. H. A. Wrisberg. Gött. 1769. 4.)		1758. Unt. Cocchi, Prosfesor in Florenz (1695 geb.), einer ber geichrtesten Mergte, t.
1759	Joh. Junfer (geb. 1679), Prof. in Halle, ein Stah- lianer, †. (Conspectus therapiac general. Halle 1735. 4.)	*	(Graecorum chirurgici libri e collectione Nicctae, Flor. 1754. f.)
1760	Joh. Theod. Gifer (geb. 1689), Leibargt zu Berlin, besonders verdient um die Sinrichtung des Charité-Kran- senhauses daselbst, †.		1761. Joh. Bapt. Mor=
1762	Das Strammonium wird von Anton Storf inneriich gebraucht.	1762. Johann de Gor- ter (geb. 1688), Prof.	gagni (geb. zu Forli 1681), Prof. in Padua,
1763	Das Colchicum autumnale wird von ebendemfeiben jum innerlichen Gebranch empfohlen.	in Harberwyf, ein Schsier Boerhaave's, gründlicher Erklärer der Hypozefratischen Aphorismen, T. (De perspiratione insensibili. Lugd. 1725. 4. — Systema praxeos medicae. Harderv. 1750 8. — Medicina Hippocratica, exponens aphorismos Hippocratis. 2	erwirbt sich um die feinere Anatomie, umb besonders um die pathologische, unsterdiche Berdensteit, auch wegen seiner Gelehrsamkeit und klassischen Bildung ansgezeichnet, † 1771. (De sedibus et causis morborum per ana-

Frankreich.	Britannien.	n.or	b = Europa.	Rrantheiten.
berbreitet bie chirurgische Anatomie. (Anatomie chirurgicale de Palfyn, refondue et augmenteé. Paris 1753. 2 Voll. 8.) 1772. Raphael Bienvenu Sabatier (gcb. 1737, † 1811.) (Traité complet d'anatomie. Par. 1775 2. Voll. 8.)		Schweben. 1756. D. Duaf: fia fommt burch Daniel No- lander aus Su- rinam nach Schweben.	Rugland.	
			1758. Abraham Kaum Boerhaave (geb. 1715.), Meffe und Schüler Boershaave's, rufüscher Leibzarzt in Petersburg, †. (Impetum faciens dictum Hippocrati per corpus consentiens observationibus et experimentis passim sirmatum. Leyden 1745. 8.) 1760. Joh. Friedrich Schreiber (geb. 1705), Professor in Petersburg, ein Jatromathematiser, welcher die Wolffiche Lehrmethode in die Physiologie einzussihren suchte, †. (Elementa medicinae physico-mathematica. Leipz. 1731. 8.)	1762. Der Mutterforn- brand in England. 1763. Der Mutterforn- brand in Schweben. Die Kriebelfranehelt in Schweben. 1764. Mutterfornbrand in Urtois.

Jahre nach Ehr. G.	Deutschland.	Mieberlande.	Italien.
1767	Paul Gottl. Werlhof (geb. 1698), Leibarzt zu Hannover, ein ausgezeichneter Gelehrter, Dichter und Arzt, †. (Opera medica, collegit Wichmann. Hannov. 1775. 4. III Thl.)		1765. J. Ambrof. Mastia Bertrandi (1723 geb.), berühmt. Chirurg, †.
1768	Erftes Impfhaus in Deutschland unter Leitung bes öffer- reichischen Hofarztes Joh. Jungenhouf († 1799) ju Wien.		
1770	Ehr. Lubm. Soffmann (geb. 1721 † 1807) grűnstet bie Theorie von ber Fäulniß ber Pockenmaterie in den Hautdrusen, und leitet die Entstehung aller Krantsbeiten von einer fauern ober fantigen Berberbniß der Säte ber, indem biese einen frantbaften Reiz auf die seinen Theile aussüben. Fieber, Entzündungen und andere Krantheiten entsiehen aus dem Blute, wenn die Ausscheizungen aus demselben durch die Ses und Exerctionsors gane gehindert werden. (Abhandl. v. d. Pocken. Münster 1770—89. 8.)	Allbinus (geb. 1697 ju Frantfurt a. b. D.), Prof.	•
1771	Joh. Baptista Michael Sagar (geb. 1702 zu Pölzlands in Krain), macht sein symptomatisch enosoziogisches Systema bekannt; + 1778. (Systema morborum symptomaticum. Viennae 1771. 8.)		1781. Gio. L. Bians coni (geb. 1717) in Nom, f. (Lettere sopra Celso. Rom. 1779. 8. Deutsch Leipz. 1781. 8.)
`		٠	-
1773	Christ. Gottl. Ludwig (geb. 1709), Professor zu Leipzig, ein gestwoller Etleetieer, †. (Institutiones physiologiae. Lips. 1752. 8. — Instit. patholog. Ibid. 1754. 8.)		
	Georg Cottl. Richter, Prof. in Gottingen, †.		
1774	Andolph Anguft Bogel (geb. 1724), Professor gu Göttingen, ein Eflectifer, +.		
	(Academicae praelectiones de cognoscendis et curandis praecipuis corporis humani affectibus. Gött. 1772. 8.)		,
	Job. Fr. Medel (ber Grofvater, geb. 1713), Prof. in Berlin, †.		
	(De quinto pare nervorum, Götting, 1748, 4, 3n Endwig's Script, neurolog. Vol. 1.)	-	
1776	1776. Maximilian Stoll (1742 in dem schwäbischen Orte Erzingen geboren) tritt das klinische Lehramt in Wien an. Scharse Anssaging der eridemischen Constitution (damals der galligen), Berücksichtigung des Gasstriefsungen, und ein dem gastrische bilissen Krantbeitegening entsprechendes antigastrische Helbergeten Und die Kantzüge seiner furzen und vielbewegten Wirksamtzige seiner furzen und vielbewegten Wirksamteit. † 1787.)		
	(Aphorismi de cognoscendis et curandis febri- bus. Vindob. 1786. S. — Ratio medendi, partes		

. Britannien.	Nord · Europa.	Rrantheiten.
1767. Allezander Mouro, der Bater (geb. 1696), proburgh, ein trefflicher Bearbeiter der Ofteologie und der Anatomie, †. (Anatomy of the bones. Edind. 1726. 8.—comparative anatomy. Lond. 1744. 8.) Daniel Sutton verbessert die Impsungemethode. 1768. John Hurham in Phymouth, ein ausgezeichnete ter, †. (Observ. de aero et mordis epidemic. Lond. 17 1770. Henry Pemberton, ein Jatromathematiser, Memton's Grundsähen Borelli's Lehre von der Musiqu berichtigen. (Course of physiologie. Lond. 1773. 8.) 1771. Samuel Farr verwirst Haller's Lehre von der stütt und neigt sich zur Stahl'schen Theorie hin. (Philosophical inquiry into the nature, origin, a of auimal motion. Lond. 1771. 8.) 1772. David Maebride (geb. 1726), Prof. in Dubl det die Theorie von der Nervensraft mit dem psychssische † 1778. (Methodical introduction to the theory and prophysis. Lond. 1772. 4.) 1773. Junerlicher Gebrauch der Aqua laurocerasi.	Essay on er Beobach: 252. 8.) Incht nach felbewegung er Fritabis and extent lin, berbins n Principe.	tz rs
to the state of th	10 - 10 10 10 10 10 10 10	

Jabre nach Chr. G.	Deutschland.	Mieterlande.	Italien.
1777	VII. Pars I—III 1777—79. Pars VI—VIII 1789—90. 8. Joh. Ernst Neubauer (gcb. 1742), Professor in Jena, †. (Descriptio nervorum cardiacorum. Fres. et Lips. 1772, 4.)	1	1778. Marc. Anton. Ealbantsen. (geb. 1724), Professor in Padna, ein rortressicher Anatom und Physiolog, † 1813. (Institutiones physiolog. Pavia 1778. 8.—Institut. anatomie. Venet. 1789. 8.
1780 ;	Abam Niegfi, Prof. in Halle, Unhänger der Hoff- mannschen Thorie, †. (Elementa patholog. universae. Hal. 1766. 8.) Stiftung der medicinisch-chirurgischen Josephs-Alfademie in Wien.	1780. Hieron. David Gaub (geb. 1705), Prof. 301 Lepben, einer ber größeten Schüler Boerbaas vo's und beffen mürbiger Nachfolger, †. (Institut. pathologicae. Leyd. 1758. 8.—ed. Ackermann. Norimb.	
1781	Christ. Fr. Daniel (1753—98), versucht ein neues nosologisches Spstem zu gründen (Syst. aegritudin. Lips. 1781. 8.). Friedr. Karl Grimm (geb. 1737 † 1821), Leibarzt in Gotha, beginnt die Herausgabe seiner deutsch. Uederssehung des Sippofrates. (Hieud. 1781—91. 8.) Dan. Wille Ariller (geb. 1694), Prof. in Wittenders, ausgezeichnet durch seine philologische fritische Gestehrfamteit, †. (Opuseula medica. Fres. 1766. 4.)		1781. Frang Baccà Berstinghieri (geb. 1732), prof. in Pila, Solidars patholog. † 1812. (Considerazioni intorno alle malattic dette volgarmente putride. Lucca 1781. 8. — Saggio intorno alle principale e piu frequenti malattic del corpo umano. 2 Tom. Pisa 1787. 4.)
1782 _	Joh. Ulr. Gottl. Schaeffer (geb. 1753), Arzt in Regensburg, ein Nervenpatholog. & 1826. (Berfuche aus b. theoret. Arzneiw. 2 Thie. Leipzig 1782—84. 8.)		

Frankreich.	Britannien.	Mords Europa.	Spsteme.	Rrantheit.
mer (geb. 1734 ju Weiler bei Stein am Mein), früher Arzin Misen (bie 1778, wo seine magnetischen Kuren feine Anersen- nung fauben), begründet die Kehre von bem thierisch. Magnetismus und bessen heisen heis	(First lines of the practice of physie. Edinb. 1785. 4. Voll. 8. withe notes by W. Cullen and J. Gregory, 2 Voll. Edinb. 1829. 8. Deutsch von Kapp. Leipzig. 1778. 3. Aust. 1800). 1779. Ed. Alanson, Wundarzt in Liverpool, bearbeitet vortressich die Lehre v. d. Amputation. (Practical observat. upon amputatiou, Lond. 1779. 8.) 1780. John Brown (geb. 1735 zu Bunele in Berwitsbire) tritt als Resemment der Medicin mit selnem bynamischen Spsieme	von Linné (geb. 1707), Prof. in Up- fala, †. (Systema	fteht ber Buftant bes Le- bens, weicher Rrantheit	
1781. George de la Fay e, brrühmt. Wunds arzt, †. (Principes de chi- rurgie, Par. 1738. 12.)				1 ~~
	1782. J. Gregory (geb. 1758), Prof. in Edinburgh, ein Nervenpatholog. † 1824. (Conspectus medicinae theoreticae in usum aeademicum. 2 Voll. Edinb.		1	1782. Große Jufluenza : Epistemie fib. gang Europa, v. Often aus, perbreitet.

Jahre nach Chr. G.	Deutschlanb.	Nieberlande.	3 talien.
1783	Dan. Bernoulli (ter Sohn), Prof. zu Basel, einer der letzten und würdigsten Jatromathematiser, †. (De respiratione in Haller Dissert. anatom.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1784	Vol. 4. p. 627.) Johann Rampf (geb. 1726 † 1787) macht feine Lebre von ten Infareten (gaben Concrementen im Darmfanale, in Folge von Berbictung bes Blutes im Pfortaderspstem, so wie von Stockung bes Serums in seinem Gefägen und Druffen) und die Anwendung ber Bis ceralflyftire tagegen bekannt. (Fur Merzte und Kranke bestimmte Abhanblung von einer neuen Methode, die hartnäckigsten Krankheiten, die ihren Sig im Unterleibe haben, ju beilen. Leing. 1784. 8)	·	1785. Joh. Bapt. Borsfteri (Burserius) v. Kasuisseld (geb. 1724), Prof. (Institutiones medic. pract. Milano 1785. 8.) 1786. Giuf. Flajani, bestühnter Wnubarzt in Nom.
1786	30h. Lebr. Schmuder (geb. 1772), berühmter Bundsargt, †.		1787. Paolo Masca= gni, Prof. in Siena, lies
1787	Joh. Fr. Blumenbach (geb. 1752), Prof. in Göttingen, erwirbt sich um bas gange Gebiet ber Physiologie ausgezeichnete Berbienste burch seine geist und lichtvolle Bearbeitung besselben. † 1840. (Ueber ben Bilbungetrieb. Götting. 1781. 8. — Instit. physiologicae. Gött. 1787. 8.)	1789. Peter Camper	fert treffliche Abbildungen des Lymphsplems. † 1815. (Vasorum lymphati- corum corp. hum. hi- storia et iehonographia. Sien. 1787. f.) 1789, Unt. Scarpa
1791	Samuel Thomas Sömmering (geb. 1753) ju Frankfurt am Main), Professor der Anatonie ju Anssel	Francier, Umstertam und Grönngen, †. (Demonstratt. anatomico-pathologic. Amst. 1760. f.)	(geb. 1750), Professer in Pavia, nm die Ehirurgie und Anatomie wohlverstient. † 1832. (Disquisitiones anatomicae de auditu et olfactu. Ticin. 1789. f. — Neber die Puleadergesschwisser. Eurich 1808. 4. — Anatomisch chirurgische Abbandt. über die Brücke. Aus d. Tatl. v. Seiler.
,	und Maing, später Afademiter gu München, macht sich nm die Anatomie durch feine geiste und geschmackvolle Bearbeitung derfelben hochverdient, und sinch dicht die barbarrische anatomische Terminologie gu resormiren. † 1830. (Bom Bau bes menschl. Körpers. Frants. a. M. 1791. 8.)		Leipz. 1822. 8.) 1791. Aloifio Galvani, Prof. in Bologna (geb. 1737 † 1799), macht seine Entbechung der thies
1792	Johann Peter Frank (geb. 1745), ausgezeichneter kinnischer Lehrer (zu Göttingen, Pavia, Wien u. Wilna) u. Schöpfer ber medicinischen Polizei. + 1821 in Wien. (Epitome de curaudis hominum morbis. 9 Voll. Mannh. 1792—1821. 8. — Spstem einer vollständigen medicinischen Polizei. 6 Thie. Mannh. 1779—1819. 8.)		rischen Electricität (Gal- vanismus) befaunt. * (De viribus electrici- tatis in motu musculari. Bonon. 1791. 4.)
1793	Ernst Platner (geb. 1744), ein geistvoller Stahlia- uer. + 1818. (Quaestiones physiolog. Lips. 1793. 8. — Neue Anthropologie für Aeryte u. Weltweise. Leinz. 1790. 8.)		-

Frantreich.	Britannien.	Nord: Europa.	Rrantheiten.
	ter Wissenschaften, hochverbient als Schriftssteller üb. d. Krantheiten t. Kriegsheere, f. (Observations on the diseases of the army. Lond. 1752. 8.) 1783. Will. Hunter (geb. 1714.), be-	engrane.	1783. Die Pest in Dalma-
	rühmter Wundarzt u. Anatom zu London, †. (Anat. uteri humani gravidi. Lond. 1774. f.)		tien.
	1786. AB. Erniffhank (1745 — 1800) liefert treffliche Abbildungen des Lymphfysteins. (The anatomy of the absorbent vessels. Lond. 1786. 4. ed. 2. 1791)		1786. Die Pest in Siebens burgen.
	1788. Die Angustura als Beilmittel einge- führt.		
,	Percival Pott (geb. 1713), hochverbient um die Chirurgie, †.	•	
,			
1789. J. Ch. Gu. Grismand (geb. 1750), Prof. in Montpellier, Nervenpastholog, †. (Cours complet de fièvres, Tom-I—IV. Montp. 1791. 8.)	1790. Jos. Priestley (geb. 1733 + 1804) untersucht die Ratur der Lufarten.		
	•		
	Þ		
1792. Ant. Louis (geb. 1723), berühmter Wundsargt, †.	1792. Will. Bromfield (geb. 1711) †. (Chirurgical observations and cases, Lond. 1773. 8.)		
1793. Fel. Bicq b'Albr, (geb. 1748), vortrefflicher Bearbeiter b. menichlich. u. bergleichenb. Anatomie, †.	(Natural history of the human teeth.)	1794. Casp. Kr. Wolff	1793. Das gelbe Fieber in Philatelphia.

Jahre nach Ehr. G.	Deutschlant.	Italien.
		_
1795	3. C. B. Möhfen (geb. 1722) in Berlin, 7.	
	Werthof's Nachfolger als Leibarzt in Hannover, †. (De irritabilitate. Gött. 1751. 4. — Bon ber Erfahrung in der Arzucisfundt. Bürlch 1763. 8. 2 Thte. — Bon der Nuhr unter dem Bolte im Jahre 1765. Zürich 1767. 8.)	
	Job. Görke (geb. 1750) begründet bas medicinisch schirurgische Friedrich Dil- belme Institut in Berlin. † 1822.	* = _ = = _ = = _
1797 1798	Allegander von Humboldt (geb. 1769), macht seine galvanisch physiologischen Bersinche bekannt. (Bersinch über die gereizte Muskels und Nervenfaser. Berl. 1797. 8. 2 Bte.) Joh. Chr. Unt. Theden (geb. 1714), verdienstvoller Windarzt in Berlin †. (Neue Bemerk. u. Ersahrungen z. Bereicher. d. Windarzneik. Berl. 1772. 8.) Christoph Wilh. Hufeland (geb. 1762 zu Langensatza), Pros. zu Jena und Berlin, bekämpst den Browntanismus, und erwirdt sich durch seine naturgemäßen Bearbeitungen der Mediein große Berbienste, so wie durch seine naturgemäßen Bearbeitungen der Mediein große Berbienste, so wie durch seine humanität und wahren sittlichen Abel die Anertennung seiner Beitgenossen. † 1836. (Ideen über Pathogenic, oder Einstuß der Lebenskraft aus Eutstehung und Form der Krantseiten. Jena 1795. 8. — Sosiem der praktischen Beilfinder. Jena 1813. — Enchiridium medieum, oder Antleitung zur medieinsischen Praxis. Bert. 1837. 8. Andr. Möschlaub, Pros. zu Wamberg, Landshut und München, modissiert das	-
	Brown'sche Spstem zur Erregungstheorie, indem dem Lebensprincipe, außer der Erregbarkeit, auch noch das Reactionsvermögen zuerkannt wird. † 1835. (Untersuchungen über Pathogenie. Frankf. a. M. 1798—1800. 8. 3 Thte.)	
1799	Fr. Wilh. Jos. Schelling (geb. 311 Leonberg im Mürtemb.), Prof. und Afatemifer in München, wird Schöpfer einer neuen Naturphitosophie (objectiver Ibeatlismus, Identitätslehre), welche von großem Einfluß auf die Gestaltung der medicinischen Theorie wird. Joh. Aug. Unzer (geb. 1727), Arzt zu Altona, ein trefflicher Stahlianer, f. (Phitosophische Betrachtungen über den menschlichen Körper. Halle 1750. 8.) Job. Stiegliß (geb. 1767), in Hannover, durch scharssunge Kritis über den Brownianismus, so wie über andere neuere Erscheinungen der Medicin ausgezeichnet. (Necension der Brownischen Schristen in der Allg. Literaturzeiung. 1799. Bd. 1. 3.377—470. — Versuch einer Prüsung und Verbesserung der jest gewöhnlichen Behandlungsart des Scharlachsiebers. Hannover 1807. 8. — Pathologische Fragmente. 2 See. Hannov. 1832. 8.)	(geb. 1745), Prof. in Pavia, ersindet die nach ihm genannte Metallfäuse (Bolta'sche Säule) zur Hervorbringung der Eleestrieität. † 1827.) Lazaro Spallanzani (geb. 1729), ein vertresselicher physiologischer Experimentator, †. (Sulla digestione nela

* Frantrelich.	Britannien.	Mord = Europa.	Krautheiten.
(Traité d'anatomie et de physiologie aris 1786 – 90. f. – Oeuvres, T. 1 – Paris 1805. 8.)		Ruffand. ber ber neueren Ent-	ı
794. Ant. Laur. Lavolfier (geb. 1743) lademifer zu Paris, der Begründer der an phlogistischen Chemie, †. (Philosophie chimique. Paris 1805. 8.)		midelungegeschichte, †. (Theoria generationis. Hal. 1795. 4.)	
795. P. Jos. Desault (geb. 1744) negezeichneter Wundarzt, +.	[1796. (am 14. Mai), Ed=		
(Journal de chirurgie. Par. 1790 ff.)	ward Jenner (geb. ju Ber- feley in Glosterspire b. 17. Mai 1749), ber erste ärzitiche Be- gründer ber Anhpodenim= pfung, verrichtet zuerst bie- felbe an einem Anaben, und macht 1798 feine erste Schrift hiersber befaunt.		•
	(An inquiry into the causes and Effects of the variolae vaccinae by E.	ı	1797. Die Pest in Ds
d	Jenner. Lond. 1798. 4.)		Galizien.
,			
	e		
798. Joh. Bapt. Theod. Beaumes,	. 1798. Nohert Milland		
rrof. in Montpellier, Sauptreprafentant bei enteren Chemiatrie, gründet die Pathologie nd Therapic auf die Theorie von dem Man:	Spstem der Hautkrankheiten erscheint.		,
l ober Ueberfluß bes Sauerstoffs, Wasser, offs, Rohlenstoffs, Sticktoffs und bes Phos- port.	tement of cutaneous disea- ses. Lond. 1798 — 1805. Deutsch von Friese. Brest.	_	
(Essai d'une système chimique de la ience de l'homme. Nismes 1789. 8.	1799 – 1816. 3 The. 4.)		
799. Louis Marie d'Aubenton (1716 b.), trefflicher Zootom, J.			
(Sur la situation du trou occipital.	-		
(Avis au peuple, Par. 1767. 8.)			
Value of the state			,
7 5 1	1		

Jahre nach Ehr. G.	Deut fehland.	Italien.
1800	Gottfr. Christ. Reich (geb. 1769), Prof. zu Berlin, grundet als neuer Chemiatrifer die Theorie der Fieber auf die Berminderung des Cauerstoffes und Busnahme bes Stickstoffes.	6
	Joh, Alex. v. Brambilla (geb. 1728), Leibargt Joseph's II., 7.	Marie
1801	Jo. Andr. Maper (geb. 1747), Prof. b. Anat. zu Frankfurt a. b. D. und Bertin, +. (Befchreib. bee gangen menschl. Körpere. Berlin 1783. 8.)	
	Job. Chr. Gli. Ackermann (geb. 1756), Pros. ju Altorf, um bie Kritit ai- terer medicinischer Schriften verbient, † . (Institutiones historiac medicinae. Norimberg. 1792. 8.)	
	Joh. Hern. Ferd. Antenrieth (geb. 1772), Prof. in Tübingen, in ber Physiologie ein Anhänger ber galvanischen Lebenstheorie; auch um die übrigen Theise der Medicin wohlverdient. † 1835. (Handb. ber empirischen menschl. Phys. Tübing. 1801—2. 8.)	
1802	Eruft Unt. Micolai (geb. 1722), Prof. in Salle und Jena, ein iatromathema- tifcher Etleftifer, †.	·
,	Joh. Ernft Wichmann (geb. 1739), Leibarzt in Sannover, †. (Ibeen gur Diagnostif. Sannov. 1794. 8.)	
1803	Philipp Fr. Theobox Medel (b. Sohn, geb. 1756), Prof. ber Anatomie in Salle, +. (De labyriuth, auris content, Argentor, 1777, 4.)	1803. Giovanni Ras fori, Prof. zu Pavia u. dann zu Dlailand, beginnt
	Marens Berg, philosophischer Argt, Dirigent bes jubifchen Kranfenhaufes gu Berlin, +.	fein Spftem bes Contras ftimolo zu gründen, wel-
	(Bersuch üb. d. Schwindel. Berl. 1786. 8. — Briefe an Aerzte. Berl. 1783. 8.) E. Jos. Kilian's naturphilosophisches Spstem ber Mediein. (Entw. eines Systems ber gesammten Mediein. Jena 1803. 8.)	res Wert, als burch mund- liche Lehre zu verbreiten
	Joh. Jos. Domling, Prof. ju Wurzburg, Physiolog aus ber naturphilosophisichen Schule, †. (Lehrb. ber Phys. bes Menschen. Gott. 2 Thie. 1802 - 3. 8.)	fucht. (Storia dell' Epidemia di Genova negli anni 1799, 1800. — Ag-
1804	Lebr. Fried. Benj. Lentin (geb. 1736), Leibargt in Sannover, ein trefflicher Beobachter, †.	giuntivi alcuni cenni sull' origine della pete- chiale. Milano 1801. 8.
	(Beiträge zur ausübenden Arzneiwiss. Leipz. 1789. 8.) Ernst Gottfr. Balbinger (geb. 1738), Prof. zu Jena, Göttingen u. Marburg 7. (Magazin f. Nerzte. 1775 — 98. 8.)	Editz. 2da. 1806. 8.)

Frantreich.	Britannien.	Spfteme.	Rrantheiten.
1800. Georg Tuvier (geb. 31 Mümpeigard [Monthellard] im Gisas), erweitert durch unermistliche Kätigseit das Gebiet der derzieichenden Anatomie, und wird Schöffer eines neuen Spstems der Zoologie, gegründet auf Zootomie. † 1832 als Baren und Pair den Frankreich. (Legons d'anatomie comparée. 5 Voll. Paris 1800—1805, Deutsch den Froriep und Meckel. Leipz. 1809—10.— Le regne animal distribué d'après son organisation. Paris 1816. 4 Voll. 8. Deutsch von Schinz. Stuttg. 1821—25. 4 %. 8.) 1802. Marie Franc. Kaver. Dichat (geb. 1771), Prof. in Paris, der Begründer der allgemeinen Anatomie und der Gewebeiehre, †. (Recherches physiolog. sur la vie et la mort. Paris a. VIII. 8.— Traité des membrancs en général. Paris 1800. 8.— Anatomie générale appliquée à la physiologie et à la médicine. Paris 1801. 2 %he., übers. v. Pfass. 2013. 1802.)	1801. Will. Hebersten (geb. 1711), Bescherber ber von ihm so genannten Angina pectoris (1768), †. (Commentarii de morborum historia et curatione. London, 1802. 8.) 1802. Erasmus Darwin (geb. 1731), Best zu Derby, †. (Zoonomia, or the laws of organic life. Lond. 1794—96. fibers. v. 3. D. Branztis. 3 Wes. Haum 1795—99. 8.)	ein umgefehrtes Verhältniß ber Krantheiten als bas bei Beown.)	Genua, Tokeana u. Rom (1800—1803). — Die ägyptische Augenentzünstung unter ben Franzosen und Engländern in Alegypten (1800—1804); in Gibraltar, Malta, Padua, Sieissen (1804—6.)
	i.		

Jahre nach Ehr. G.	Dent fich lanb.	Mord:Europa.
1805	Ign. Paul. Bital. Tropler (geb. 1780), bearbeitet bie Debicin in naturphilosophischem	Schweben,
	(Grundriff der Theorie ter Medieln. Wien 1805. 8. — Ideen gur Grundlage ber Rosolo- gie und Therapie. Jena 1803. 8.)	Holland.
	Philipp Cabriel Beneler (geb. 1733 in Oldensworth bei Glberftätt in Schleswig), Prof. in Riel, ein ausgezeichneter Foricher im Gebiete ber historischen Pathologie, †. (Bom abendländischen Aussatz im Mittelalter. Hamb. 1790. 8. — Geschichte ber Lustesche. Altona 1794. 8.)	
1806	Fr. Abalb. Marens ju Bamberg, früher Unbanger bes Brownianismus, wird Unhanger ber Schelling'ichen Naturphilosophie, welche er auf bie Mediein anzuwenden sucht. (Marcus und Schelling Jahrbucher der Medicin als Wiffenschaft. Tub. 1806 — 1808.	
	Entwurf einer speciellen Therapie. Nurnb. 1807-12. 8.	`
1807	3. 3. Plent †. (geb. 1738.)	1807. Dlof Merel (1717
	E. Easp. v. Siebold †. (geb. 1736.)	geb.), berühm=
. ,	Leopold Relnhold sucht das thlerische Leben nach galvanlichen Gesetzen zu erflären. (Bersuch einer flizzirten, nach Galvanischen Gesetzen entworfenen Darstellung bes thlerischen Lebens. In Reil's Archiv Bb. VIII. Hft. 3. 1807—8.)	ter Wundarzt, †.
1810	Samuel Christian Friedrich Sahnemann (geb. 1755 zu Meißen), tritt reformatorisch als Stifter ber Hombpathie auf.	
	(Organon ber rationellen Heilfunde, Dresben 1810—1824. 8. 5. Aust. 1833. — Reine Arzneimittellebre. 6 Bbe. Dresben 1824—30. 8. — Die chronischen Krankheiten. 4 Thie. Dresben 1828—30. 8.)	
	Joh. Wilh. Altter (geb. 1777), Afabemifer in Munchen, †. . (Beweis, baß ein beständiger Galvanismus ben Lebensproceß in bem Thierreiche begleite. Weimar 1798. 8.)	•
1812	Georg Prochaefa (geb. 1749), Prof. in Blen, erflart ben Lebensprocef fur einen galva- nischen Proces. + 1820.	
	(Disquisitio anatomico-physiologica organismi corporis humani ejusque processus vitalis. Vicanae 1812. 4. — Physiologie, oder Lehre von der Natur des Menschen. Wien 1820. 8.)	
	Hug. Gottl. Richter in Göttingen (geb. 1742), hochberbient um bie Chirnrgie fo wie um bie praftische Seilkunde, +.	
1813	Joh. Chrift. Reil (geb. 1759), Prof. zu Salle und Berlin, anfange ber neueren Chemlattie, fpaterbin ber Naturphilosophie zugethan, hochverbient um bie Physiologie, flinische Debisein und Psychiatrie, +.	
,	(Ueber die Erkenninis und Kur der Fieber. 5 Bde. Halle 1799—1815. 8. — Rhapsobleen über die Anwendung der psychischen Kurmeihode und Geisteszerrüttungen. Halle 1803. 8. — Exercitation, anatomicar, fascic. I. de structura nervorum. Hall 1796. — Archiv für die Physiologie. Hall 1796 u. f.)	
1814	Bilb. Gottfr. Plouequet (geb. 1744), Prof. in Tubingen, +.	1814.Ed.San:
•	(Delineatio system. nosol. Tüb. 1791. 8. — Initia bibliothec. mcd. pract. real. Ibid. 1793. 4.)	geb.) in Lepben,
	Ignag Dollinger, Prof. in Burgburg und Munchen, aus ber naturphilosophischen Schule hervorgegangen, regt vorzüglich bie neueren physiologischen Untersuchungen über Entwickelunges geschichte an.	
	(Beiträge jur Entwickelungsgeschichte bes menschl. Gehirns. Frankf. 1814. — Grundzüge ber Physiologie. Landshut 1835. 8. 2 Bte.)	
	Carl Fr. v. Rleimaber (geb. 1756), Prof. in Tubingen, gelftreicher Phpfiolog aus ber naturphilosophischen Schule, weift bas genetische Berhaltnig ber Naturforper zu einander em- pirisch nach.	
	(Ueber bie Berhaltniffe ber organischen Kräfte zu einander. Tub, 1814.)	1

\$ shremann's homosopathic pathicipe kebr. Attanthetit iff size by und higher plaining per higher properties of the common series of th	Frantreich.	Britannien.	Shiteme.	Rrantheiten.
	geb.), Prof. in Montpellier, ein scharfssinniger Physicog, †. (Nouvelle mécanique des mouvemens de l'homme et des animaux. Carcassonne 1798. 4., siberf. v. K. Sprengel. Hall 1800. — Nouveaux elemens de la science de l'homme. 2. ed. Par. 1806. 8. — De principio vitali hominis. Monspel. 1733. 4.)	Searbeitung d. Hautfrantheiten. (A practical synopis of cutaneous diseases according to the arrangement of Willan. Lond. 1808 u. öfter.) 1809. John und Charles Sell, vortreffliche Bearbeiter der Anatomie. (The anatomy of the human body. Edinburgh	pathische Lehre. Rrantheit ist eine bynamische Berstimmung des Körpere, weiche ibrem Westen nach sich nicht erken nen läst, aber in einem Aggregate 'von Symptomen, und ywar subjectiven Empsibant. Dit der Beseitigung des Symptomes ist zurgleich die Krantheit selbst gehoben. — Die Krantbeit kann nur durch Krantbeit kann nur durch Krantbeit geheilt werden, und die wahre Heiltraft des Arzzeneimittels besteht eben darin, das sie einen den Krantsbeitsfymptomen ähnlichen Auflich eine gekeit werden, und die einen den Krantsbeitsfymptomen ähnlichen Arantsbeitsfymptomen ähnlichen Enstellich erzeugt ("Similia similibus curantur"). Zene Heiluste entwickelt sich um so stärfer, se mehr es durch Schütteln oder Ausammenreiben mit indisferenten Sochen verdünnt, und in se kleineren und selteneren Gaden es gereicht wird. — Allen chronischen Krantheiten liegt entweder Pfora, oder Spphilis, oder Spscrift zu Grunde.	1806. Der Typhus in Frankreich (i. b. Gefäng- nissen) und in Pkeußen. 1808. Die ägyptische Augenentzündung in Vicenza. 1809. Der Typhus auf der Inselentzündung in Vicenza. 1810 — 12. Die ägyptische Augenentzündung in Pabua und Ancona. 1811. Der Typhus in den Gefängnissen zu Vicenza und im südwest. Deutschland. 1812 — 15. Der Typhus in dem Gefängnissen (unter den gefangenen Spaniern), in Rußland (unter den gefangenen Spaniern), in Rußland und der Kombardei. 1813 — 15. Die ägyptische Augenentzsündung in Frankreich und Deutschland (unsereich und Deutsc

Jahre nach Ehr. G.	Deut fohlanb.	Italien.
	Chrift. Gottfr. Eruner (geb. 1744), Prof. in Jena, vortrefflicher Bearbelter der Semiotif, und durch Kritik so wie durch Uebersetungen um das Studium der alten Aerzte sehr verdient, †. (Semiotiee, physiologiam et pathologiam complexa. Hal. 1775. 8. — Censura librorum Hippocraticorum. Vratisl. 1772. 8. — Bibliothef der alten Aerzte, in Uebersetungen und Pluszügen. Leirz. 1780. 8.)	1815. Leon. Torga (1730 in Berona geb.), als treffslicher Herausgeber bes Cels sus verdient, †.
	,	
		1817. Giacomo Te- massini, Pref. in Be- logna, früher in Parma, biltet die Nasorliche Lehre rom Contrastimolo vell- ftändig aus, und wirft burch seinen Einfluß am meisten zur Verbreitung berselben in Jtalien.
1817	Albr. Gottl. Berner (geb. 1749), Prof. in Freiburg, ber Schöpfer eines neuen	(Della nuova dottrina medica italiana. Pro-
	Systems ber Mineralogie, †. Dietr. Geo. Riefer (geb. 1779), Prof. zu Jena, bearbeitet geistvoll bas System ber Mebieln nach ben Lehren ber Naturphilosophie. (System ber Mebiein. 2 Bbe. Halle 1817. 8. — System bes Tellurismus ober thierischen Magnetismus. 2 Bbe. Leipz. 1821. 8.)	clinica medica nell' Università di Bologna per l'anno scolastico
1818	Joh. Gottl. Walter (geb. 1734), Prof. ber Anatomie in Berlin, †. (Abbandl. von den trockenen Knochen. Berl. 1763. 8. — Tabulae nervor. thoracis et abdominis. Berol. 1783. f.)	
	Joh. Chrift. Ang. Selnroth, Prof. in Leipzig, stellt bas moralische Princip an tie Spige ber Lehre von ben Seelenstörungen. (Lehrb. ber Störungen bes Seelenlebens ober ber Seelenftörungen und ihrer Be- bantlung. Leipz. 1818. 8.)	
1820	Chriftoph Fr. Elener (geb. 1749), Prof. in Königeberg, ?. (Beitrage jur Fieberlehre. Konigeb. 1782. 8.)	
1826	Carl Gustav Carus (geb. 1789), Leibarzt in Dresben, bearbeitet bie Zootomie und Physiologie im Sinne einer echteu Naturphilosophie. Auch um die Gynafologie berbient. (Erläuterungstafeln zur vergleich. Anat. 4 Hfte. Leipzig 1826 — 35. f. — Spassen der Physiologie. Leipzig 1838. 8.	
1828	Carl Friedr. Burbach (geb. 1776), Prof. in Königsberg, eröffnet eine neue Epoche fur bie Phyficlogie als Erfahrungewissenschaft. (Die Physiclogie als Erfahrungewissenschaft. 5 Bde. Leivz. 1828—35. 8.)	

Frantreich.	Britannien.	Morbs Europa.	Spfteme.	Rrantheit.
1816. François Joseph Victor Brouffais (geb. 1772 ju St. Malo in der Bretagne), begründet das Spstem der rein örtlichen Arritation oder der Gastroenteritis, welches er die Médicine physiologique neunt. † 1838. (Examen de la doctrine		Schweben und Dänemark.	Das Brouffaische Jr- ritationssystem. Wie das Leben ven äu- heren Reizen bedingt wird, so ist auch die Krantbeit michte anderes als das Pro- buft einer Reizung, und zwar einer örtlichen.	-
médicale généralement adop- tée et les systèmes moder- nes de nosologie. Par. 1816. — Examen des doctrines médicales et des systèmes de nosologie; ouvrage dans lequel se trouve fondu l'exa- men de la doctrine médicale géneralement adoptée etc. Précédé des propositions renferment la substance de		,	Die örtliche Reizung bringt Cengestion und Entzün- bung herbor, verzugsweise in ber Schleimbaut bes Magens und Darmkanals (Gastroenterise). Bei der heilung muß also ber locale Reizustand burch örtlich vermindende Mittel, besonders reichliche locale Blutentziehungen, ge-	
la médicine physiologique. Paris 1821. 8. 2 Voll. — Histoire des phlegmasies chroniques. Paris 1808. 2 Voll. 8.)			hoben werken.	1817. D. Choslera verbreiter fich von Indien aus als eine Weltfeuche.
				1817—19. Der Tophus in Italien, an der dals matischen Küffe, in Irlant, Schottland und London.
1825. P. F. Perch (geb. 1754), wohlverdient um die Chirurgie, †. 1826. Ph. Pinel, wie um die Pathologie überhaupt, so auch um die Psychiatrie hochverschient, †.	fthe Mustomic, †. (The morbid human anatomy of some of the most important parts of the human body. Lond. 1793. 8. 11. 6fter.	Stockholm. (Bersuch über bie Theorie ber chemischen Proportionen. Aus b. Schwed. 1820. 8. — Lebrb. d. Chesmie, sibert. v. Wöhz	*	1821—25. Die ägyptische Lus genentzündung in Kronstatt, Cranienbaum, Klagenfurt, Wien, Peterss burg u. Sicilien.
		fer. 6 Btc. Prest. 1835 u. f.) 1824. Heinr. Callisfen (geb. 1740), verzbienstvoller chirungischer Schriftseller, †. (Institution. chir. hodiern. Hafn. 1778.		1824. Die Blatz tern in Kopens hagen, Schwes ben, u. 1825 in Paris, London u. Kos penhagen.

Labre nach	Deutschlanb.
Chr. G.	Deutschland.
1832	Carl Memund Rubolphi, Prof. ju Greifemalb und Berlin, empirischer Phofiolog und ausgezeichneter Belmintholog, T.
	(Grundriß ber Physiologie. Berl. 1821—23. — Entozoorum s. vermium intestinalinm historia naturalis. Amst. 1808—10. 8. — Entozoorum synopsis. Berol. 1819. 8.)
	Carl Sein r. Schulz (geb. 1798), Professor in Berlin, um die Botanif und Physiologie verdient. (Ueb. b. Circulation b. Saftes im Schöllfraut, Berl. 1821. Die Natur b. lebenden Pflanze, Berl. 1823. System bes Pflanzenreichs, ebend. 1832. 8.)
1833	Joh. Fr. Medel b. 3., hochverdient um bie Angtomic in ihrem gangen Umfange, t.
	Rurt Sprengel (geb. 1766), Prof. in Salle, der gelehrtefte Urzt feiner Belt, †.
	Ph. Fr. v. Walther, Prof. zu Laudehut, Bonn und Manchen, Physiolog und Chirurg, macht sein Spefiem ber Chirurgie bekannt.
	(Spftem ber Chirurgle. Berl. 1833. 8. — Physiologie bes Menschen. Landshut 1807 — 8. 8.)
	Johannes Müller (geb. 1801), Prof. in Berlin, wohlverdient burch seine genaueren Untersuchungen iber ben inneren Bau der Drusen, macht seine zahlreichen Beobachtungen im Gebiete ber experimentellen Physiologie befaunt.
	(Hanth. t. Physicl. tes Menschen. Coblenz 1833. S. — De glandularum secernentium structural penitiori eorumque prima formatione in homine atque animalibus. Lips. 1830. f.)
1834	Ernft Ludwig Seim (geb. 1747) in Berlin, f. (Bermifchte medicin. Schriften, herausgegeben von Patfch. Leipzig 1836.)
1835	Entbeckung ber Flimmerbewegung an ber Schleimhaut bes Uterin - und bes Respirationsspftems ber bobe- ten Thiere burch J. Purfinje (Prof. in Breslan) und G. Balentin (Prof. in Bern.)
	R. W. Ibeler ftellt bas pspchifche Princip an bie Spige ber Lehre von ben Geiftesfrantheiten. (Grundriff ber Seelenbeilfunde. Berl. 1835. 8. 2 Bbe.)
1837	Gottfr. Reinh. Treviranus (geb. 1776), Prof. der Physiologie und Mathematif ju Bremen, hochver- bient um bie Biologie, f.
	(Biologie oder Philosophie ber lebenben Ratur. 6 Bte. Gott. 1802 - 22. 8.)
	Beinrich Rathte (geb. 1793), Prof. in Königeberg, bereichert burch treffliche Forschungen bie Zootomie und Physiologie.
	(Abhanblungen jur Bilbunges und Entwickelungegeschichte bes Menschen und ber Thiere. 2 Thie. Leipz. 1832-33. 4.)
1839	3. F. C. Seder (geb. 1795), Prof. in Berlin, fortert burch feine Bearbeitungen ber größeren Splbemicen bas Stubium ber hiftorischen Pathologic.
	(Geschichte ber neueren Seiseunde. Berl. 1839. 8. — Der schwarze Tod im 14. Jahrhundert. Berlin 1832. 8. — Die Tangwuth, ebendas. — Der engl. Schweiß ebendas. 1834. 8. — Geschichte ber heilfunde. ebend 1822. 8. 2 Bbc.)

Franfreich.	Britannien.	Nord • Europa.	Rranfheiten.
1830. Cequirol (geb. 1772), ein Schiller Pinel's, berühmeter und glücklicher Frrenarzt.	1829. Sumphry Davy, burch feine Entbeckungen in ber Chemie hochverdient, †. 1832. Everard Some (1756 geb.), berühmter Anatom u. Physiolog, †.		1830 — 37. Die orientalis sche Cholera wüthet in ben meisten Kändern Europa's. 1833. Die Instuenza.
	- ·		
1835. Dupuptren †.		1837. Carl. Ernft v. Bar (1792 geb.), Profesor und Afabemifer in Petereburg, fruber in Königeberg, be-	
		reichert die Physiologie durch seine trestlichen Forschungen im Gebiete ber Entwickelungegeschichte. (Ueber Entwickelungegeschichte ber Thiere, Beobachtungen und Resterio- nen. Königeb. 1828. 4.)	`



Namen: Register.

Abtollatif, 19. Aberbeitit, 19. Alben Guest, (Albeng.) 16. Abu Oseibah, 20. Achellini, Al. 23. Ackermann, J. Sh. G. 56. Alegibius Corbolicusis, 19. Metins, 14. Algatharchibes, 8. Agathines, 10. Agnodite, 7. Alguero, 29. Ahrun, 15 ... Alanfon, 51. Alberti, 46. Albin, B. S. 48. Albineafis (Abul Rafem) 18. Alldrovandi, 111. 30. Allerander v. Aphrodifias, 12. Allexander b. Tralles, 15. Allexanor, 3. 2111 Abbas, 17. Alfhendi, 16. Allfmaon, 4. Allpini, Prosp. 30. Minmonios, 7. Anaxagoras, 4. Andreas v. Rarpftos, 8: Undromachus, 10. Alntyllus, 13. Apollonius v. Memphis, 7. Apollonius Dips v. Kittinm, 8. Arangi (Mrantlus), 30. Areans, F. 29. Archagathus, 8. Archigenes v. Apameia, 11. Alrdern, Joh. 22. Uretaos, 10. Argelata f. Cerlata. Uriftaas, 3. Aristogenes b. Rnibos, 6. Alriftoteles, 5. Ufflepiabeer, 9. Alftlepiades, 8. Afelli, Cafp. 32. Athenaus v. Attalia, 10. Albertodis S. Aldidia, 10.
Mutentieth, J. H. F. F. S. S.
Mvenyoar (Ebn Bobar), 18.
Mverroës (Ebn Rosch), 19.
Mverroës (Ebn Rosch), 19.
Mverroës (Tr. 20. Bacon, Rog. 19. 4 11 Baer, E. E. v. 63. Baglivi, G. 38. Baillie, M. 61. Balbinger, E. G. 56. Ballonius (Baillou), 31. Barletta, M. S. 24. Barthelin, Cafp. 25.

Bartholin, Thom. 35. Bartholomans Montagnana, 22. Cheyne, G. 43. Bartisch, G. 28 Bartisch, G. 28 Bauhin, E. 30. Beaumes, J. B. Th. 55. Bellini, L. 38. Benedetti, 23. Ben Gesla (Ebn Ofchesla), 18. Benivieni, M. 23. Berengat v. Carpi, 24. Berengat v. Carpi, 24. Bernhard v. Gordon, 11. Bernoulli, Joh. 44. Bertrandi, J. A. M. 48. Bichat, M. F. X. 57. Bibloo, G. 40. Bianconi, Gi. L. 48. Blace (Blafine) G. 38. Blumenbach, Joh. Fr. 52. Bock (Tragus), Sieron. 26. Boerhave, Serm. 38. - - Abr. Ranw 47. | —— Albr. Kanw | Bois, J. du 27. | Bonnet, Al. 61. | Bonnet, Th. 36. | Borelli, J. A. 36. | Borrich, Dl. 39. | Borfieri, J. B. 52. | Botalli, E. 28. Bottoni , A. 28. Boyle, N. 37. Brambilla, J. U. v. 56. Branca, 22 Brendel, Joh Gli. 46. Briffot, P. 23. Bromfield, W. 53. Bronffais, Fr. 3. 2. 61. Bromp, 3, 51.
Bromp, 3, 51.
Brunjele; D. 24.
Brunner, 3 E. 40.
Brunne b. Calabrien, 20.
Bidhier, Andr. El. 44.
Burdach, K. H. 60.
Burnet, Thom. 41. Caeline Murelianus, 13. Caefalpin, And. 30.
Cagnati, Mt. 30.
Calbani, M. U. 50. Callifen, S. 61.
Camper, P. 52.
Cannani, J. B. 28.
Carrichter, S. 26.
Caffebohm, J. F. 44.
Cafferto, Gi. 30. Castro, R. de 34. Cerlata, Pet. de la 22. Chartier (Charter.) R. 34. Chauliae, Guy de, 22. Chefelben, 9B. 41.

Chrufippus v. Knibos, 6. Ciere, Dan. le 43. Ciufius, C. 30. Coechi, 21. 46. Collins, G. 39. Colombo, R. 26. Conftantinus Africanus, 18. Cornarns, 26. Coschwit, G. D. 42. Comper, 2B. 41. Eruifshant, 2B. 53. Cullen , 2B. 51. Cuvier, G. 57. Daniel, Ch. F. 50. Darwin, Er. 57. Demetrios v. Apamea, 7. Demoerit b. 21bb. 4. Desault, P. J. 55. Deffenins B. 28. Diemerbroef, J. van 36. Dioeles b. Carpfios, 6. Dioseorides, P. 10. Dierippos (Derippos), 6. Dippel, 42. Dobart, D. 39. Döllinger, J. 58.
Döllinger, J. 58.
Dömling, J. J. 56.
Donbi, Jacob be 21.

— Joh. de 22.

— Jae. P. de 22.

Dichafar al Sofi, s. Geber. Dupuptren, 63 ... Duret, &. 29. Ebn Beithar, 20 .-Eller, J. Th. 46. ... Elsholz, J. S. 36. Elsner, Ch. F. 66. Emperoeles, 4. Erafistratus, 6. Erafins, 28. Esquirel, 63. Ettmüller, M. 38. Eudemus v. Rhodos, 7. Eudorus v. Anidos, 6. Enstachi, Bart. 26. Fabrieins ab Mquapenbente, 30 Fallopia, G. 26. Farr, Sam. 49. Fay, G. de la 51.
Fay, G. de la 51.
Fernel, J. 27.
Foeiflus, Annit. 31.
Forest, P. 30.
Fothergist, J. 51.
Four, J. B. du 21.
Fracessati, 36. Fraeaftori, Sier. 26. Frant, J. P. 52.

Freint, J. 43. Fuche, L. 26. Fulginenfie, Gent. 21. Frene, Th. 28. Gabbeeben, 21. Galen, R. 12. Gaivani, 21. 52. Garengeot, R. J. C. te 47. Gariopontus, 17. Ganb, S. D. 50. Geber, 15. Geener , C. 26. . Gilbertus Unglieus, 20. Glaufias, 7. Gliffon, F. 35. Gölife, A. D. 44. Görfe, J. 54. Gohl, J. D. 40. Goulard, Th. 47.3 Gorris, be (Gorraus) 29. Gorter, J. de 46. Graaf, R. be 36. Gregory, J. 51. Grimaud, J. Ch. G. 53. Grimm, F. K. 50. Gruner, Ch. G. 60. Guainerine, 22. Ging, J. G. 46. Guillemean, J. 31. Saen, 21. de 44. Sahneman, G. 58. Saller, 21. v. 42. . Samberger, G. E. 44. Sarveb, 2B. 33. Sebenftreit, 46. 3. C., Seberben, 20. 57. Secker, J. F. C. 62. Seim, E. L. 62. Seinroth, J. Ch. A. 60. Seliodor, 11. Selmont, J. B. b. 32. Beraflibes b. Erptbraa, 8. Beraflides b. Zarent, 7. Beras, 9. Beredin, 35. Berodotus ber Eflett., 11. Berg, M. 56. Berophilus, 6. Sighmore, M. 35. Sippoerates, 5. Soffmann, F. 40. — — Ch. L. 48. Some, Ev. 63. Sufeland, Ch. 20. 54. Hunter, W. 53. —— 3. 53. Surham, J. 49. Ideler, R. W. 62. Jenner, Ed. 55. Ingraffias, J. P. 28. Joannes Metuarius, 21. Joannes b. Alexandrien, 15.

Joannitius, 16. Jonieus v. Garbes, 13. Jaubert (Jobertus), 2. 29. Jungenhouf, 3. 48. Ifhat ben Goleiman, 16. Rämpf, J. 52. Rampfer, E. 40. Ratl, J. S. 46. Rassos, Jatrosoph. 11. Kape (Cajus), J. 29. Reil , 3. 41. Renntmann, Joh. 28. Rielmayer, E. F. v. 58. Riefer, D. G. 10. Rilian, E. 3. 56. Rovter , B. 30. Rraftheim, Crato v. 28. Rratevas, 9. Rrüger, J. G. 44. Laennee, R. T. H. & 61. Lavoister, U. L. 55. Leeuwenhoet, 21. van. 38. Lemery, N. 41. Lemos, L. 29. Lentin, L. F. B. 56. Leonibes (Leonibas) v. Aler. 12. Libavius, Andr. 30. Liebertühn, J. N. 46. Linacer, Th. 23. Linden, A. v. b. 36. Linné, E. v. 51. Lobelius, Matth. 30. Lomm, Jod. van 26. Louis, A. 53. Lower, R. 37. Ludovici, D. 36. Ludwig, Ch. G. 48. Lullus, Raim. 19. Lusitanus, Amat. 27. _ - Abr. Baeut. 34. Lufon, 7. Macbribe, D. 49. Maggi, B. 26. Magnue v. Ephef. 12. Maimonides, DR. 19. Malpighi, M. 38. Manfredi, 36. Marcellus Empiric. 14. Martellos v. Sida, 12. Martiano, Prosp. 32. Maffa, Mie. 28. Mattioli, P. A. 28. Mayer, J. A. 56. Mead, Nich. 45. Medel, Ph. F. Th. 55.

—— J. F. b. j. 62.

—— J. F. b. a. 48. Meletios, 15. Menebotus, 8. Dierenrialis, Sier. 30. Mercurios, Monach. 16. Meine, 16. - b. j. 17.

Mesmer, Unt. 51. Minberer, Raim. 32. Minefitheus, 6. Möhfen, J. E. W. 54. Mondini (Mundinus) 21. Monro, Aler. 49. Montagnana, Barth. 22. Morgagni, J. B. 46. Morton, G. 39. Moschion, 11. Müller, J. 62. Musa, Ant. 9. Musgrave, Sam. 51. Mpnficht, Atr. 32. Mprepfos, Nic. 20. Memefios, 13. Menbauer, J. E. 50. Newton, Js. 43. Nicholls, F. 43. Nicolai, E. A. 56. Nicolaus popolit. 18. Mietti, Mb. 50. Mifanber, 8. Mifetas, 18. Monnos, Theoph. 17. Nuck, Ant. 38. Orlbasius, 13. Paechioni, Unt. 42. Varacelfus, 24. Paré, Ambr. 25. Patin, G. 36. Paulus, Megin. 15. Pecquet, 3. 34. Pemberton, S. 49. Perey, P. F. 61. Perrault, Cl. 36. Petit, Unt. 44. Petrus Aponenfis, 20. - - Sispanus, 20. Peper, J. E. 36. Phllagrius, 13. Philinos v. Cos, 7. Philo v. Tarfus, 9. Philomenus, 10. Philotimos, 6. Philorenos, 7. Diccolbuomini, Arch. 30. Pinel, Ph. 61. Pitard, 20. Piteairn, Arch. 41. Placitus, Gert. 14. Plater, Fel. 30. Platner, E. 52. . .. Platon, 5. Plinius, C. Sce. 9. - - Balerianus, 14. Plonequet, 58. Porterfield, 2B. 45. Posidonius, 13.11 Poterins, 32. Pott, Perc. .53. Praragoras b. Cos, 6. Prieftlen, 3. 53. Pringle, 3. 51.

Priscianus, Th. (Det. Sor.) 14. Strabo, Balafr. 16. Prochasta, G. 58. Prodifos, 6. Pfellus, Mich. 17. Pfychrestos, 3. 14. Pythagoras, 3. Ramaggini, Bern. 38. Rafort, Gi. 56. Nathte, S. 62. Reil, J. Ch. 58. Reinefine, Th. 36. Dieinholb, L. 58. Rhages (Arrafi), 16. Richter, G. G. 48. —— A. G. 58. Riolan, Joh. 36. Ritter, J. W. 58. Riverius, Laz. 34. Robinfon, N. u. Br. 43. Röichlaub, Anbr. 54. Röflin (Rhodion), Euch. 23. Ronbelel, Buil. 27. Rofenftein, Dils Rofen v. 49. Rubbect, Dl. 35. Rudolphi, E. A. 62. Rueff, Jac. 26. Rufos v. Ephef. , 11. Muland, Mart. 30. Ruftichell, Torrigt 21. Ruysch, Fr. 42. Sabatier, R. B. 59. Sabor ben Sabel, 16. Sagar, J. B. M. 48. Sala, Nug. 34. Samonicus, Du. Geren. 13. Santorio Santori 31. Sauvages, F. B. be 43. Savonarola, M. 22. Searpa, Unt. 52. Schelling, F. W. J. 54. Schmucker, J. E. 52. Schröber, J. Ch. 34. Schulk, C. S. 62. Schulke, J. S. 44. Scribonius Larg. Defign. 9. Cennert, Dan. 31. Gerapion v. Allerandr., 7. — — Damafeenue, 16. — — b. 3. 17. Serveto, M. 27. Severus, Jatrosoph. 15. Siebolb, E. Cafp. v. 58. Smet, S. 30. Sommering, S. Thom. 52. Soranus v. Ephef. 11. —— b. J. 13. Spallanzani, L. 54. Epigel, Albr. 31. Sprengel, R. 62. Stahl, G. E. 38. Steno (Stenton), Dic. 37. Stephanus v. Cbeffa, 14. Stiegliß; 3. 54. Stoll, Mar. 45.

Strato v. Beryt., 7. - - Lampfafus, 7. Eutton, Dan. 49. Ewammerbam, 3. 36. Ewieten, G. van 44. Spbenham, Th. 37.
Splvaticus, Matth. 21.
Splvius, Franz be la Boe 36.
—— J. 27.
Spuesius, 18. Tabor, 3. 43. Tagliacoggi, 30. Taranta, Balefc. be 22. Targa, L. 60. Theben , 3. Ch. 21. 54. Themifon v. Laobicea, 9. Theodorich b. Dominif., 20. Theobotius (Geverus), 12. Theophraftos v. Erefos. 6. Theffalus v. Tralles, 10. Thurnepffer ju Thurn, 23. Tiffot, G. 21. 55. Tomaffini, Giac. 60. Torre, Unt. bella, 23. Treviranus, G. M. 62. Triller, Dan. 2B. 50. Tropler, J. P. B. 58. Tulpius, Nic. 36. Unger, J. A. 54. Balfalva, A. M. 38. Baroli, Conft. 28. Begetine, Befal, Andr. 23. Beeling, 3. 34. Bieuffens, 39. Bieuffens, 39. Bindleian, 13. Bogel, R. A. 48. Bolta, A. 54. Walbschmidt, J. 38. Walter, J. G. 60. Walther, Ph. Fr. v. 62. Webel, G. W 36. Weitbrecht, 45. Wepfer, J. J. 38. Werlhof, P. G. 48. Werner, A. G. 60. Wharton, Thom. 35. Wichmann, J. E. 56. Willan, R. 55. Willis, Thom. 37. Winslow, J. B. 43. Wintarus, 16. Winter Unbernacens. 29. Wintringham, Ch. 45. Wirfung, J. G. 34. Wolff, Casp. Fr. 53. Mury, Fel. 28. Xenoerates v. Aphrobifias, 10. Beno v. Eppern, 13. Berbi, G. 23. Zimmermann, 3. G. 54. Ropprus, 8. Bwinger, Th. 30.





Accession no.

HC Author

Krüger,M.S. Synchronistische

Call no.

History R131 840K

